



Традиція створення досконалого.

Samsung ML-1710, ML-1750

**Відсікаючи
все зайве...**



Нові моделі Samsung ML-1710, ML-1750

- 16 стор./хв.
- 600x600 dpi (ML-1710) / 1200x600 dpi (ML-1750)
- пам'ять 8 Мб
- процесор 66 МГц (ML-1710) / 166 МГц (ML-1750), Samsung
- порт USB (ML-1710) / порт LPT/USB (ML-1750)
- режим економії тонера (до 40%)
- повтор друку останнього аркуша натисканням однієї кнопки
- сумісність з Windows 98/2000/ME/XP, Linux, Mac OS 8.6 (ML-1710)
- сумісність з Windows 95/98/2000/ME/NT4.0/XP, Linux, Mac OS 8.6, DOS (ML-1750)
- 3 роки гарантії

Алпрі (0482) 379715, 373789
МТІ (044) 4583434
Фокстрот ІТ (044) 2477037, 4619536

Рома (061) 2209622, 2209621, 2209615
Прексим-Д (048) 7772277, 7772266

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби
Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні)

www.samsung.ua



**Принтери
Samsung ML-1710, ML-1750**

Все досконале –
раціональне.

SAMSUNG

МОИ КОМПЬЮТЕР

#14
289
05.04-12.04.2004



**Софт-пробирка # Придворный живописец
Corel'a. С электронным мольбертом
и фотоаппаратом.**
стр. 28

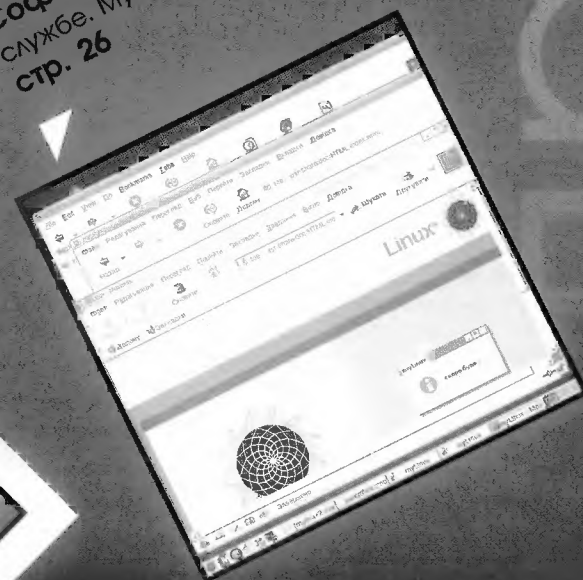


**Железный полигон # Смотр ТВ-тонеров.
Кто во что горазд?**
стр. 18



**Софт-гардероб # Союз писателей
и прожигателей... болванок.**
стр. 32

**Софт-пробирка # Пингвин на государственной
службе. MyLinux. made in Ukraine.**
стр. 26



В принципе можно
Экземпляры всех номеров газеты хранятся в читальных библиотеках
Франции, Англии, Германии, США и в частной коллекции.
На раздатке в нашей стране издание «Мой компьютер»
можно посмотреть и заказать в ближайшем почтовом отделении.
Холодок 35327



**Надзвичайна
новинка
від Samsung!**

Перемагай. SyncMaster.

Рідкокристалічні монітори SyncMaster 173P, 193P

Феноменальні властивості SyncMaster 173P, 193P просто вражають: ці монітори нахилиються під різними кутами та навіть обертаються! Вони втілюють останні досягнення технології рідкокристалічних моніторів і встановлюють нові стандарти чіткості зображення та якості передачі кольорів.

Окрім новітнього дизайну SyncMaster 173P, 193P **вперше** представляють:

- систему класифікації та професійного налаштування кольорів;
- систему управління без кнопок.

Все це зробить Ваше користування монітором зручним та приємним.

Алгі (0482) 379715, 373789 Рома (061) 2209622, 2209621, 2209615
МТІ (044) 4583434 Прекусим-Д (048) 7772277, 7772266
Фокстрот ІТ (044) 2477037, 4619536

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби
Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки в межах України безкоштовні)

www.samsung.ua



SAMSUNG

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник
«МОЙ КОМПЬЮТЕР» №14,
05.04.2004. Тираж: 18 500.
Рег. свидетельство: серия KB № 3503 от 01.10.98.
Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.
Учредитель: ООО «К-Инфо».
Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»
Киев, ул. Качалова, 6
info@mycomputer.ua
www.mycomputer.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.
Ответственность за содержание рекламных материалов
несет рекламодатель. Перепечатка материалов
только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998–2004.
Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575
Для писем: 03126, Киев-126, а/я 570/8
Издатель: Михаил Литвинюк.

Главный редактор: Татьяна Кохановская.
Зам. главного редактора: Сергей Мишко.
Железный редактор: Владимир Сирота.
Редакторы: Валерий Аксак, Олег Косич.
Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.
Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.
Эпистолярный редактор: Трурль.
Литературные редакторы:
Оксана Пашко, Данил Перцов.
Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.
Корректор: Елена Харитоненко.
Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design»,
Николай Литвиненко.

Отдел маркетинга: Надежда Николаева,
Роман Бураковский, Юрий Литвин.
Реклама: Олег Федоров,
Валентина Маркевич-Кравченко.
Офис-менеджер: Тамара Задворнова.
Сбыт: Лариса Остоповская,
Елена Назорова, Михаил Ковальчук.
Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можоев.
Экспедирование: Анатолий Ключко.
Разработка Web-сайта:
© Николай Угаров. (xKO).

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.
Пред. Издательского дома в Харькове:
Вячеслав Белов (vacheslavb@ua.fm)
Техническая поддержка: ISP «IT-Park»
Фотоувод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438
Печать: Типография ТМ «Мандарин»,
ТзОВ «Видавнична група "Експрес"» (Львівська обл.
Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вул. Свободи 5
тел.: (0322) 97-4768)
Зак №
Печать обложки: Типография «День Печати»
тел.: (044) 559-2655
Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

ОГЛАВЛЕНИЕ

- | | | |
|----|---|----|
| 01 | Надежда БАЛОВСЯК
Виртуальные финансы
Заканчиваем обзор сайтов банков.
стр. 12–13 | 1 |
| 02 | Сергей Н. МИШКО
Технологии из-за океана
Часть V. Концепт-платформы.
стр. 14–17 | 2 |
| 03 | Виталий КЛЕЦКО
Смотр ТВ-тюнеров
Начинаем обзор популярных моделей.
стр. 18–20 | 3 |
| 04 | Александр ВОЛОХА
Породы серверов
Начинаем «классификацию».
стр. 21–23 | 4 |
| 05 | Владимир ЦАРЕНКО
Б/Ум ноутбуков
Еще некоторые советы потенциальным покупателям.
стр. 24–25 | 5 |
| 06 | Роман ЕПИШЕВ
Пингвин на государственной службе
Украинский дистрибутив MyLinux.
стр. 26–27 | 6 |
| 07 | Руслан РИЗВАНОВ
Придворный живописец Corel'a
Растровый графический редактор Corel Painter.
стр. 28–30 | 7 |
| 08 | Сергей УВАРОВ
Полезная софтинка. Выпуск 17
Утилиты для повышения производительности ПК.
стр. 31 | 8 |
| 09 | Сергей УВАРОВ
Союз писателей
Софт для записи дисков.
стр. 32–33 | 9 |
| 10 | Ярослав БУДНИЧЕНКО
IQ для ICQ
Альтернативный интернет-мессенджер &RQ.
стр. 34–35 | 10 |
| 11 | Сергей (BUR) БУРАЧЕК
Шпаргалка сисадмина
Сервер-мейлер-файервол!
стр. 36–37 | 11 |
| 12 | Ростислав МИХАЙЛИВ
PHP по всей форме
Вновь о защите сайта от сетевых хулиганов.
стр. 38–39 | 12 |
| 13 | Сергей РОГАТКИН
Нет стереотипам!
Пристальный взгляд на понятие переменной.
стр. 40, 42 | 13 |
| 14 | Трурль
Беседка «Моего компьютера»
Пишем фантастику, программы, мемуары.
стр. 44–45 | 14 |

ВНИМАНИЕ!

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

Винница

- ✓ Магазин «Світ книги», ул. Келецька
- ✓ Лоток на вул. Коцюбинського і Ленінградської

Днепропетровск

- ✓ Киоски «СВ-пачта»

Донецк

- ✓ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3853960
- ✓ ул. Артема, 131-а
- ✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

Макеевка

- ✓ гост. «Маяк»

Киев

- ✓ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Торговые точки «СН-Столичные новости»
- ✓ Киоски «Факты»
- ✓ Книжный рынок «Петровка»
- ✓ Книжный супермаркет «Буква»
- ✓ Сеть книжных магазинов и торговых точек «Орфей»
- ✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29
- ✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс

- ✓ ул. Желянская, 87/30

Крым

- ✓ Севастополь — киоски «Союзпечать»

Луганск

- ✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»

Львов

- ✓ Киоски «Торпресса»
- ✓ Киоски «Интерпресса»

Мариуполь

- ✓ Киоски «Союзпечать»

Николаев

- ✓ Торговые лотки:

- ✓ ул. Советская
- ✓ Супермаркет «Сельпо»
- ✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество»
- ✓ рынок на ул. Дзержинского
- ✓ рынок «Северный»
- ✓ «Саммит-Николаев», ул. Космонавтов, 61, тел. 581217

Одесса

- ✓ киоски «Одессагартпресса»
- ✓ киоски «Пресс-служба Одессы»

- ✓ ул. Кастанди, 100

Полтава

- ✓ киоски Полтавского почтамта
- ✓ газетный ряд «Анюта», ул. Октябрьская, 27
- ✓ лоток на ост. «Оптика» (мн. «Осень»), ул. Ленина, 118

Сумы

- ✓ Укрпочта

Тернополь

- ✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»

Харьков

- ✓ газетный рынок
- ✓ магазин «BOOKS»

Херсон

- ✓ киоск, бул. Мирный, 5
- ✓ киоск, ул. Железнодорожная

Хмельницкий

- ✓ Оптовая продажа (0382) 795668

Черновцы

- ✓ киоски «Укрпочта»

ПОДПИСКА — 2004

✓ Подписаться на «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укрпочты», индекс по каталогу 35327. Стоимость издания, в зависимости от периода, составляет: 1 месяц — 10.34 грн, 2 месяца — 20.80 грн, 3 месяца — 30.72 грн, 4 месяца — 40.88 грн, 5 месяцев — 50.80 грн, 6 месяцев — 60.72 грн, 7 месяцев — 71.24 грн, 8 месяцев — 81.16 грн, 9 месяцев — 91.08 грн.

✓ Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой: www.posta.kiev.ua, www.blitz-pss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

✓ Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Киев

- Саммит* 254-5050,
- KSS* 464-0220,
- Блиц-информ* 518-6682
- (* филиалы по всем областным центром Украины)
- Периодика* 228-6165

Днепропетровск

- Меркурий (056) 744-7287

Донецк

- Идея (062) 381-0930,

Запорожье

- Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг

- Саммит-Кременчуг (05366) 3-2188
- Приватна доставка (05366) 2-5833

Львов

- Деловая пресса (0322) 70-5482,
- ЧП Циндро 97-1515,
- Львовский курьер 21-2201
- Саммит-Львов (0322) 74-3223

Николаев

- Ноу-хоу (0512) 47-2003
- Саммит-Николаев (0512) 56-1069

Одесса

- Мим (0482) 37-5264

Севастополь

- Истор (0692) 71-6219
- (филиалы во всех городах Крыма)

Симферополь

- Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019
- Саммит-Крым (0652) 51-2493

Харьков

- Саммит-Харьков (0572) 14-2260

Херсон

- Кобзарь (0552) 22-5218

Червоноград

- Пресс-курьер (03249) 2-2250
- От А до Я (03249) 2-9117

✓ Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (на не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.

СПОНСОР КОНКУРСУ
«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАЧ»
У КВІТНІ 2004

224-53-35
228-47-63
246-43-89
www.incsoft.com.ua
www.incsoftmenua

1-й ПРИЗ
модем
OMNI 56k
MIDI

2-й ПРИЗ
SoundCard
ESS Maestro-2

3-й ПРИЗ
Інтернет-картки
1x1

з 2.04 по 31.05

КУПУЙ
МОНИТОР
ОТРИМУЙ
ЧАШКУ-ТЕРМОС

РОЗІГРАШ ПРИЗІВ
ON-LINE

<http://lgflatron.awardforbest.com>

Дизайн моніторів FLATRON від LG Electronics в 2003 році отримав визнання фахівців, а якість та безпечність для зору залишилися фундаментом успіху цих моніторів серед споживачів усього світу.

Купуючи монітори FLATRON компанії LG Electronics в період з 2 квітня до 31 травня 2004 року, ви отримуєте в подарунок стильну чашку-термос* та картку інтернет-розыгрышу призов!

Грати цікаво та дуже просто!

- отримайте картку-анкету, відірвну частину з номером залиште в себе, іншу заповніть та надішліть за адресою, яку зазначено на конверті, не пізніше 1 червня 2004 р. (за поштовим штемпелем).
- в період з 5 по 15 червня зайдіть на сайт за адресою <http://lgflatron.awardforbest.com>, введіть номер вашої картки, своє прізвище, ім'я та отримайте доступ до розігрышу.
- Доступ надається тільки один раз. Гра складається з п'ятих спроб на слот-машині - якщо ви отримали комбінацію з трьох однакових зображень - ви виграли! В цьому випадку вас буде негайно поінформовано де, коли та яким чином ви зможете отримати приз.
- Збережіть картку та чек на покупку.

P.S. *Кількість подарунків обмежена.

Призовий фонд:



ноутбук
LG PC LT20-123R
1 шт.



цифрові
фотокамери LG
5 шт.



мобільні
телефони LG G5310
10 шт.



елегантні
наручні годинники
100 шт.

Хай вам пощастить!

Life's Good LG

Легкая косметика

Компания Google внесла некоторые изменения в дизайн своей поисковой системы. Внешний вид главной страницы поисковика практически не изменился. Единственное отличие нового варианта от старой версии сводится к размещению на главной странице ссылки на Froogle, систему поиска по товарам (<http://www.google.com/froogle>). На странице самого товарного поисковика пока сохраняется пометка «Beta», однако, похоже, тестирование подходит к концу, и система при-



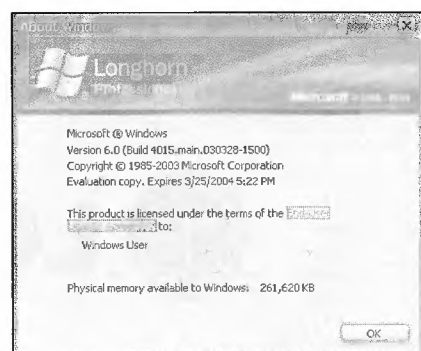
знана годной для публичного пользования. На страницах результатов поиска произошли более радикальные изменения. Логотип Google на этих страницах несколько уменьшился в размерах, а строка поиска теперь расположена не под логотипом, а справа от него. Форму для ввода запроса от результатов теперь отделяет полоса голубоватого цвета. Но больше всего изменился внешний вид рекламных ссылок. Если раньше они выделялись фоновым цветом, то теперь оплаченные ссылки выводятся в узкой колонке справа на том же фоне, что и основные результаты. Рекламная колонка отделена от последних вертикальной чертой, а сверху видна надпись «Sponsored Links» (оплаченные ссылки).

Источник: Компьюлента

ПРОГРАММЫ

Труба еще длиннее

Основатель корпорации Microsoft Билл Гейтс признал, что выход операционной системы Longhorn может быть перенесен на 2006 год. Во всяком случае,



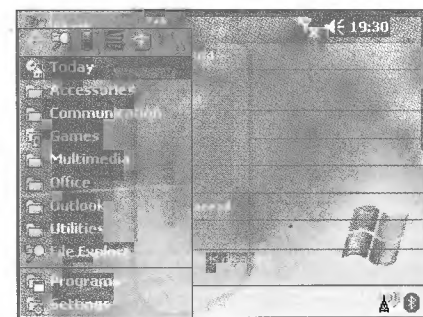
в своем выступлении на симпозиуме ITехро, организованном компанией Garner, Гейтс вспомнил о сообщениях в прес-

се относительно переноса даты выхода Longhorn. И хотя, по словам Гейтса, все эти сообщения — не более чем спекуляции, они имеют под собой определенные основания. Гейтс рассказал также о том, что в течение текущего года Microsoft выпустит наконец альфа-версию Longhorn, которая будет распространяться среди широкой судитории разработчиков. При этом ни слова не сказал о бета-версии Longhorn, которую ранее планировалось выпустить в 2004 году. Позднее, отвечая на вопросы издания PC World, в Microsoft сообщили, что компания не отказывается от планов по выпуску бета-версии в нынешнем году, но представит бету только после дополнительной альфа-версии. В итоге, потесненный еще одним предварительным релизом, выход окончательного варианта Longhorn может быть отложен. В своем выступлении Гейтс также отметил, что сроки выпуска являются далеко не главным фактором, определяющим темпы разработки Longhorn. В новую операционную систему включено множество абсолютно необходимых технических нововведений, и задержки с их разработкой могут привести к задержке выпуска на рынок окончательной версии операционной системы.

Источник: Компьюлента

И CE, равнину оглашая...

Корпорация Microsoft явила общественности первый претрелиз новой версии Windows CE. В пятой версии ОС для мобильных и встраиваемых компьютеров будут расширены мультимедийные возможности, меры обеспечения безопасности и



поддержка различного оборудования. Богатство функций ОС, носившей доселе кодовое имя Macallan, позволит производителям малых компьютеров конструировать оборудование широкого спектра — от сетевых аппаратных средств и игровых консолей до спутниковых ресиверов. Этому будет способствовать новая компонентная идеология Windows CE 5. Готовность новой ОС к работе на разных платформах обеспечит быстрое создание оборудования и вывод его на рынок. 32-разрядная ОС реального времени Windows CE 5 с тем и спроектирована, чтобы сократить время и затраты на создание компактных устройств с широкими коммуникационными возможностями. Сейчас в секторе WinCE-разработчиков актуальна проблема пользовательской свободы — ему должна быть доступна как графическая среда разработки, так и командная строка, между которыми он мог бы быстро переключаться.

Все это реализовано в среде разработки для новой версии портативной ОС. Написание кода, отладка и компиляция образа ОС осуществляются с помощью одного инструмента, что значительно упрощает работу. Поддержка разнообразного «железа» в Windows CE 5 расширена благодаря наличию более чем 50-ти новых драйверов, оптимизированных под распространенные наборы логики и процессоры архитектур ARM, MIPS, SuperH и x86. Кроме того, в составе текущей версии WinCE уже имеются более 250 драйверов от Microsoft.

Источник: Компьюлента

Адреса источников:

Компьюлента: <http://www.compulenta.ru>

3D-НОВОСТИ

Простые движения

Компания Kaydara Inc. анонсировала новую версию своего продукта — Motionbuilder 5.5, программу для трехмерной анимации персонажей в реальном времени. Motionbuilder 5.5 предназначен для производства игр, фильмов, телевизионной рекламы, спецэффектов. Благодаря уникальному фотореалистичному движку рендеринга в режиме реального времени и специальной «интеллектуальной» технологии анимации персонажей HumanIK, разработанной Kaydara, можно за считанные минуты создавать сложную персонажную анимацию.

Новая версия программы поддерживает мощный язык программирования Python Scripting, ориентированный на разработчиков игр. Последний позволяет автоматически выполнять повторяющиеся команды и запускать скрипты. Motionbuilder 5.5 также теперь поддерживает шейдеры CgFX и Cg от NVIDIA.

Источник: CGFocus

Универсальная кисть

Компания Pixologic, Inc объявила о скором выходе второй версии ZBrush и представила список нововведений и дополнений этого релиза. Основанный на уникальной технологии рендеринга Pixel, ZBrush 2 позволяет одновременно использовать 2D- и 3D-инструменты для рисования, моделинга и текстурирования. В новой версии программы будут



задействованы новые инструменты, в том числе новые кисти, улучшены материалы и интерфейс, а также расширены возможности уже существующих функций. Выход ZBrush 2 намечен на 31 марта. Подробнее о новой версии можно

прочитать на сайте разработчика <http://pixologic.com/z2/z2showcase.html>.

Источник: CGFocus

Cebasмонопольский марш

Компания Cebas порадовала своих пользователей сразу двумя новинками. Сначала было выпущено очередное обновление для finalRender Stage-1 — Service Pack 2A. Это уже третий по счету апдейт для рендера, исправляющий ошибки и улучшающий его работу. В ча-



стности, была улучшена скорость подсчета сложных сцен, обновилось ядро движка технологии anti-aliasing, были упрощены некоторые настройки. Одновременно с обновлением для finalRender был анонсирован выпуск коллекции шейдеров finalShaders, расширяющих возможности визуализатора. Пакет finalShaders содержит четырнадцать сложных материалов, при помощи которых можно быстро создать комплексные шейдеры и материалы, на создание которых стандартными средствами уходит очень много времени — человеческую кожу, поверхность, забрызганную водой, лаковое покрытие автомобиля и пр. Новый набор материалов разработчики оценивают в \$185, однако на протяжении некоторого времени он поставляется бесплатно вместе с finalRender Stage-1.

Источник: Cebas

Адреса источников:

CGFocus: <http://www.cgfocus.com>

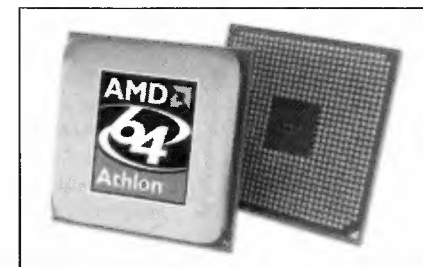
Cebas: <http://www.cebass.com>

ТЕХНОЛОГИИ

Незавязчивый анонс

Американская компания AMD представила новый 64-разрядный процессор Athlon 64 2800+ для настольных персональных компьютеров. Интересно, что никакой официальной презентации нового чипа не было, но он уже появился в обновленном прайс-листе на сайте AMD.

Новый чип — младший и самый недорогой в линейке процессоров AMD Athlon 64. Реальная тактовая частота но-



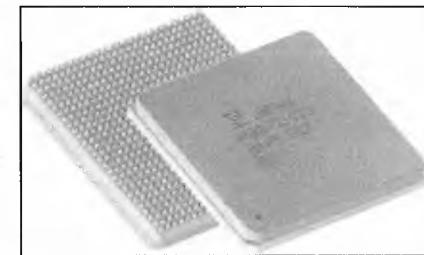
винки составляет 1.8 ГГц, объем кэш-памяти второго уровня — 512 Кб. Помимо новинки, в серию «настольных» процессоров Athlon 64 входят еще три модели: 3400+, 3200+, 3000+. Чип имеет ядро с новым степпингом CG, со степпингом C0 этот процессор выпускаться не будет. Напомним, что со степпингом CG производятся также процессоры Athlon 64 3000+ и 3200+.

Поставки процессора AMD Athlon 64 2800+ уже начались. Оптовая цена (в партиях по 1000 штук) чипа — \$178.

Источник: Компьюлента

Common commutation

Fujitsu Microelectronics America, Inc. (FMA) и Fujitsu Laboratories of America, Inc. (FLA) представили однокристальный 10-Gbps Ethernet-коммутатор второго поколения — MB87Q3070, который отличается от предыдущих разработок электрическим интерфейсом CX-4, позволяющим разработчикам систем использовать медные кабели вместо дорогостоящих оптических соединений между шасси, а также увеличить расстояние передачи данных до 25 м.



MB87Q3070 предназначен для использования в недорогих коммутаторах, центрах данных, кластерах, корпоративных и городских сетях (Metro Area networks). С использованием данного решения можно создать 12-портовую систему 10Gbps-Ethernet с форм-фактором 1U и энергопотреблением менее 50 Вт.

Решение обладает всеми возможностями обычного однокристального 12-портового коммутатора, который был представлен в середине 2003 года. Среди основных отличий MB87Q3070 от предыдущих разработок необходимо упомянуть высокоскоростную буферную память, интерфейс SERDES, IEEE 802.3ae-совместимый 10Gbps-Ethernet MAC и др. Тактовая частота ядра составляет 312.5 МГц. Помимо всего прочего, в MB87Q3070 реализован eXAU (extended XAU), поддерживающий стандарты XAU и 10GBASE-CX4.

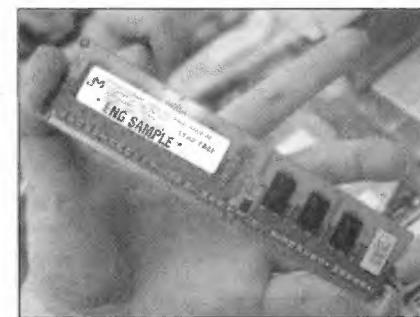
MB87Q3070 производится с использованием 0.11-мкм техпроцесса Fujitsu и выполнен в 728-контактном Flip-chip BGA-корпусе. Цена — \$825 в партиях по 10 тыс. штук.

Источник: iXBT

Парагоксы рынка

Вслед за Elpida и Samsung на японском рынке Акихабара появились инженерные образцы модулей памяти DDRII-533 производства американской компании Micron. На сегодняшний день доступны только самые младшие планки, объемом 256 Мб. Модули с маркировкой MT8HTF3264AY-53EB3 собраны на

чипах собственного производства, упакованных в формате BGA.

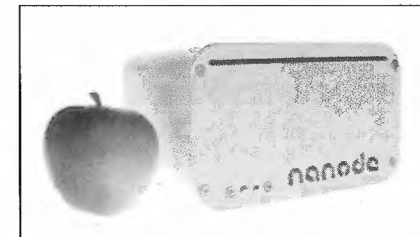


Судя по маркировке, тайминги новинки вполне обычны и составляют 4-4-4-10, рабочее напряжение равно 1.8 В. А теперь следует упомянуть и о цене, благо этот аспект не менее интересен. На данный момент стоимость модуля Micron DDRII-533 256 Мб колеблется от \$225 до \$260, что в 3.5 раза превышает цену аналогичного по объему и частоте DDR 4200, который при этом еще и быстрее.

Источник: 3DNews

Малютку в раскрутку

Анонсирован первый в мире компактный компьютер на базе системной платы Nano-ITX от компании VIA — Nanode.



Корпус Nanode выполнен из качественного алюминия и имеет размеры 94x150x160 мм, внутри него располагается системная плата EPIA N-Series Nano-ITX размерами 120x120 мм с процессором VIA Eden-N (рабочая частота — до 1 ГГц) и мультимедийным чипсетом VIA CN400 с аппаратной поддержкой MPEG-4/2 и продвинутой системой вывода изображения как на стандартные CRT- и LCD-мониторы, так и на телевизоры и устройства HDTV. Встроенный звуковой контроллер VIA Vinyl Audio Six TRAC обеспечивает чистый шестиканальный звук с поддержкой технологии объемного звука.

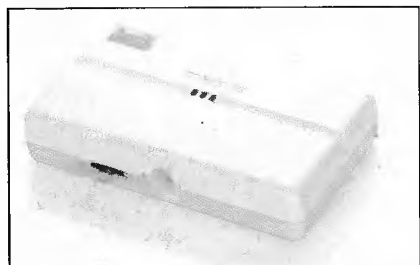
Южный мост системной платы VIA VT8237 обеспечивает поддержку стандартов и устройств Serial ATA, UDMA 133, USB 2.0, встроенный порт Ethernet LAN и V-RAID.

Источник: 3DNews

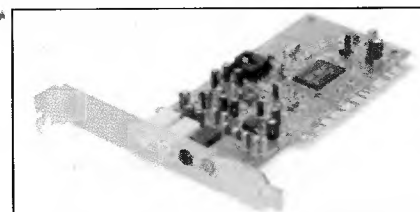
Креативное начало

Японское представительство компании Creative объявило о начале поставок на японский рынок двух новых недорогих звуковых карт: внешней Sound Blaster Digital Music LX с интерфейсом USB и внутренней Ectiva 5.1 с интерфейсом PCI. Обе новинки появятся на японских прилавках в начале апреля. По аналогии с ранее сложившейся практикой Creative, почти всегда представляющей

новинки сначала в Японии, появления двух новых карт в странах СНГ можно ожидать в течение ближайшего месяца.



Простая и недорогая (цена в Японии — около \$45) внешняя модель Sound Blaster Digital Music LX работоспособна в связке с системами под управлением Windows 98 SE/Me/2000/XP, оборудована интерфейсом USB 1.1, по которому и получает питание. В распоряжении пользователя — аналоговый (RCA) и цифровой S/PDIF-выходы (поддержка AC3/DTS), разъем для подключения наушников; аналоговый (RCA) стереовход. Плата комплектуется набором ПО для обработки звука. Габариты Sound Blaster Digital Music — 119х69х26 мм, вес 116 граммов.



Весьма недорогая 5.1-канальная карта начального уровня Creative Ectiva 5.1 (цена в Японии — около \$20) с шиной PCI работает в системах под управлением Windows 98 SE/Me/2000/XP, поддерживает DirectSound и EAX, оборудована аналоговым 5.1-канальным выходом. Заявленное соотношение сигнал/шум для этой карты составляет 90 дБ. Источник: iXBT

Погреть на сублаптопе

Компания JVC в рамках проходящей в Ганновере выставки CeBIT 2004 продемонстрировала новый субноутбук MP-XV941, построенный на базе чипа Intel Pentium M с тактовой частотой 1 ГГц со сверхнизким энергопотреблением. Новинка оборудована жидкокристаллическим дисплеем с диагональю 8,9", контроллером для работы в беспроводных сетях стандарта IEEE 802.11b/g, модемом, сетевой картой и приводом Multi-DVD. В качестве программной платформы производитель выбрал операционную



систему Microsoft Windows XP Professional, кроме того, в комплекте с компьютером поставляется богатый ассортимент сопутствующего ПО: Windows Movie Maker 2, WinDVD 5, RealOne Player, Windows Media Player 9, Internet Explorer 6, Outlook Express 6, Norton AntiVirus 2004 и пр. Основные технические характеристики субноутбука JVC MP-XV941:

- ✓ процессор Intel Pentium M с тактовой частотой 1 ГГц;
- ✓ 256 Мб оперативной памяти PC2700 DDR SDRAM (расширяется до 768 Мб);
- ✓ жесткий диск емкостью 40 Гб (скорость вращения шпинделя 4200 об/мин);
- ✓ привод для оптических носителей Multi-DVD;
- ✓ жидкокристаллический дисплей с диагональю 8,9";
- ✓ сетевой контроллер 10BASE-T/100BASE-TX Ethernet;
- ✓ модем 56к;
- ✓ контроллер беспроводных локальных сетей Intel Pro/Wireless (IEEE 802.11b/g);
- ✓ звуковой кодек, стереофонические динамики, микрофон;
- ✓ разъемы: два порта USB 2.0, порт i.Link (IEEE 1394), разъем для подключения монитора;
- ✓ слот для флэш-карт памяти формата Secure Digital;
- ✓ слот PC card типа II;
- ✓ ионно-литиевый аккумулятор (до 5,5 часов автономной работы);
- ✓ размеры — 235х214х43,2 мм;
- ✓ вес — 1,5 кг.

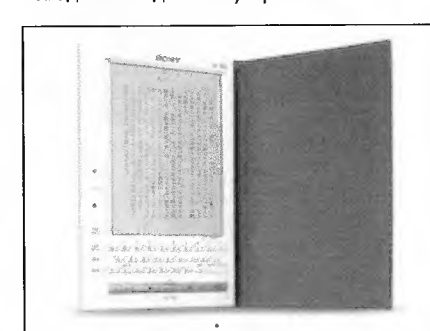
Источник: Компьюлента

Компания Sony готовится выпустить на рынок первое портативное устройство для чтения электронных книг, использующее дисплей на базе технологии электронных чернил. Основой для новинки, названной LIBRIe, стал дисплей, разработанный ранее Philips на базе технологий небольшой компании E-Ink. Прототип устройства для чтения электронных текстов на базе такого дисплея был продемонстрирован Philips и E-Ink чуть меньше года назад, а теперь дело дошло и до серийного производства подобных устройств.

Новый продукт Sony использует дисплей Philips с разрешением порядка 170 точек на дюйм, что заметно превосходит возможности большинства портативных устройств, используемых для чтения, — в частности, неладонников. Вследствие высокого разрешения и особенностей технологии E-Ink, по своим

характеристикам дисплей почти идентичен листу бумаги. Изображение на нем хорошо видно под любым углом и даже при ярком солнечном освещении. Еще одним достоинством дисплея является то, что он потребляет энергию только при смене изображения на дисплее. В результате, энергии четырех щелочных батареек хватает на прочтение не менее 10 000 страниц. Памяти «читалки» от Sony хватает для хранения примерно 500 книг по 250 страниц в каждой. При этом скачивать книги из Интернета можно непосредственно с помощью LIBRIe, минуя компьютер. Вес электронной книги Sony составляет 190 г, а толщина устройства — 13 мм. В апреле LIBRIe поступит в продажу на территории Японии по цене в 40 000 иен (примерно \$375). Источник: Компьюлента

Компания JBL анонсировала новую акустическую систему JBL Creature II белого цвета. Прежде всего АС выделяется своим дизайном и формой. Компоненты системы очень похожи на медузу. АС типа 2.1 (правый и левый сателлиты плюс сабвуфер). В сабе используется низкочастотный динамик диаметром 100 мм.



Управление системой — сенсорное, производится с правой колонки. Диапазон воспроизводимых частот — 50 Гц–20 кГц, выходная мощность — 24 Вт. Размеры сабвуфера/сателлитов — 230/75х230/75х230/70. Цена — \$120. Источник: 3News

Компания JBL анонсировала новую акустическую систему JBL Creature II белого цвета. Прежде всего АС выделяется своим дизайном и формой. Компоненты системы очень похожи на медузу. АС типа 2.1 (правый и левый сателлиты плюс сабвуфер). В сабе используется низкочастотный динамик диаметром 100 мм.

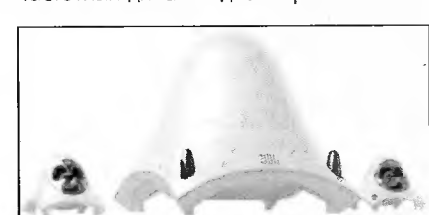
Управление системой — сенсорное, производится с правой колонки. Диапазон воспроизводимых частот — 50 Гц–20 кГц, выходная мощность — 24 Вт. Размеры сабвуфера/сателлитов — 230/75х230/75х230/70. Цена — \$120. Источник: 3News

Компания JBL анонсировала новую акустическую систему JBL Creature II белого цвета. Прежде всего АС выделяется своим дизайном и формой. Компоненты системы очень похожи на медузу. АС типа 2.1 (правый и левый сателлиты плюс сабвуфер). В сабе используется низкочастотный динамик диаметром 100 мм.

Источник: Компьюлента

Плывущие медузы

Компания JBL анонсировала новую акустическую систему JBL Creature II белого цвета. Прежде всего АС выделяется своим дизайном и формой. Компоненты системы очень похожи на медузу. АС типа 2.1 (правый и левый сателлиты плюс сабвуфер). В сабе используется низкочастотный динамик диаметром 100 мм.



Управление системой — сенсорное, производится с правой колонки. Диапазон воспроизводимых частот — 50 Гц–20 кГц, выходная мощность — 24 Вт. Размеры сабвуфера/сателлитов — 230/75х230/75х230/70. Цена — \$120. Источник: 3News

Источник: 3News

Королевский пингвин

Компания Royal объявила о том, что ее новый карманный компьютер Linea LX, работающий под управлением операционной системы Linux, поступит на прилавки магазинов весной нынешнего года по ориентировочной цене в \$400. Наладонник построен на основе процессора Motorola i.MX1 DragonBall с тактовой частотой 200 МГц, оборудован 64 Мб оперативной памяти и 32 Мб флэш-памяти. Жидкокристаллический дисплей с диагональю 3,5" отображает 65 536 оттенков цвета, поддерживается вывод информации в портретном (разрешение 240х320 пикселей) и альбомном (320х240) режимах. Для соединения с другими устройствами предусмотрены инфракрасный порт и порт USB. Кроме того, имеется слот для сменных флэш-



карт памяти формата Secure Digital с поддержкой устройств SDIO. Карманный компьютер использует графический интерфейс Qtoria; среди входящих в комплект приложений можно назвать клиент электронной почты, web-браузер, mp3-плеер, диктофон и менеджер контактов с возможностью синхронизации с Microsoft Outlook. Кроме того, наладонник Linea LX позволяет запускать многие приложения, разработанные для КПК Sharp Zaurus. В качестве одного из аксессуаров к карманному компьютеру компания Royal предлагает внешнюю клавиатуру со стандартной раскладкой. Источник: Компьюлента

карт памяти формата Secure Digital с поддержкой устройств SDIO. Карманный компьютер использует графический интерфейс Qtoria; среди входящих в комплект приложений можно назвать клиент электронной почты, web-браузер, mp3-плеер, диктофон и менеджер контактов с возможностью синхронизации с Microsoft Outlook. Кроме того, наладонник Linea LX позволяет запускать многие приложения, разработанные для КПК Sharp Zaurus. В качестве одного из аксессуаров к карманному компьютеру компания Royal предлагает внешнюю клавиатуру со стандартной раскладкой. Источник: Компьюлента

карт памяти формата Secure Digital с поддержкой устройств SDIO. Карманный компьютер использует графический интерфейс Qtoria; среди входящих в комплект приложений можно назвать клиент электронной почты, web-браузер, mp3-плеер, диктофон и менеджер контактов с возможностью синхронизации с Microsoft Outlook. Кроме того, наладонник Linea LX позволяет запускать многие приложения, разработанные для КПК Sharp Zaurus. В качестве одного из аксессуаров к карманному компьютеру компания Royal предлагает внешнюю клавиатуру со стандартной раскладкой. Источник: Компьюлента

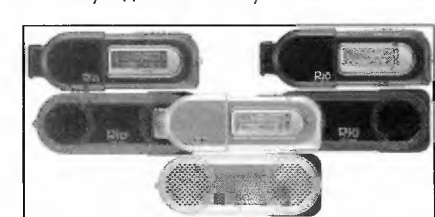
карт памяти формата Secure Digital с поддержкой устройств SDIO. Карманный компьютер использует графический интерфейс Qtoria; среди входящих в комплект приложений можно назвать клиент электронной почты, web-браузер, mp3-плеер, диктофон и менеджер контактов с возможностью синхронизации с Microsoft Outlook. Кроме того, наладонник Linea LX позволяет запускать многие приложения, разработанные для КПК Sharp Zaurus. В качестве одного из аксессуаров к карманному компьютеру компания Royal предлагает внешнюю клавиатуру со стандартной раскладкой. Источник: Компьюлента

Источник: Компьюлента

Разсекая волны

В апреле на Японском рынке появится новая серия портативных плееров емкостью 256 Мб от RioAudio, с мини-АС. Rio SU40 в продаже будет доступен в трех цветовых решениях — красного, черного и серебристого цвета. Цвету корпуса соответствует цвет подсветки небольшого ЖК-дисплея.

В середине мая появятся модели с 512 Мб флэш-памяти. Стоимость 256-Мб Rio SU40 составит \$265, 512-Мб — \$380. Список поддерживаемых форматов, по сравнению с моделью SU30, немного расширился — MP3/WMA/WAV/ASF с битрейтом от 8 Кбит/с до 320 Кбит/с.



Для Rio SU40 предусмотрено 10 фиксированных установок эквалайзера, для различных музыкальных стилей (Normal, Classic, Jazz, Pop, Rock, eXtrem BASS, Techno, Dance, Live, Reggae). Если вам надоело слушать mp3, можно переключиться на встроенный FM-тюнер и послушать радио.

Питается серия плееров Rio SU40 от литий-ионного аккумулятора емкостью 400 мАч, время работы — максимум 14 часов непрерывного воспроизведения. Размеры проигрывателей — 32,8х94,7х18 мм, масса — 38 грамм.

В стандартный набор Rio SU40 входит миниатюрная, но мощная — конечно, для столь малых размеров — акустическая система. Два среднечастотных динамика Rio LIVE обеспечивают максимальную мощность в 250 мВт на 2 канала. Размеры Rio LIVE — 86,4х33,5х27 мм, вес — 100 грамм. Источник: 3DNews

Источник: 3DNews

Аккомпанемент для мыши

Компания 3Dconnexion, дочернее предприятие фирмы Logitech, на Восемнадцатой ежегодной конференции для

разработчиков игр (Сан-Хосе, штат Калифорния) продемонстрировала два весьма необычных устройства ввода данных. Контроллеры SpaceMouse и SpaceBall предназначены для левой руки, а в их основе лежат технологии NASA, разработанные для управления шаттлами.

Как отмечают в 3Dconnexion, представленные устройства ориентированы в первую очередь на дизайнеров и архитекторов, которым приходится много работать с программами автоматизированного проектирования и графическими пакетами, такими как Adobe Photoshop, 3DS Max, Autodesk AutoCAD и пр. В этом случае SpaceMouse и SpaceBall обеспечивают гораздо более естественное управление. Например, одной рукой пользователи могут изменять режим просмотра, не прикасаясь к клавиатуре и не перелистывая пункты меню, а другой — выполнять необходимые операции редактирования.

Контроллеры SpaceMouse и SpaceBall работают в комплексе с обычной мышью или трекболом, и только лишь с теми приложениями, для которых 3Dconnexion выпустила драйверы (на сегодняшний день устройства совместимы примерно со 100 программными пакетами). Внешне контроллеры несколько напоминают джойстики; предусмотрено около дюжины программируемых кнопок. Для соединения с компьютером требуется свободный порт USB. Кстати, по уверениям производителя, на привыкание к контроллерам SpaceMouse и SpaceBall потребуется не более одной недели. Источник: Компьюлента

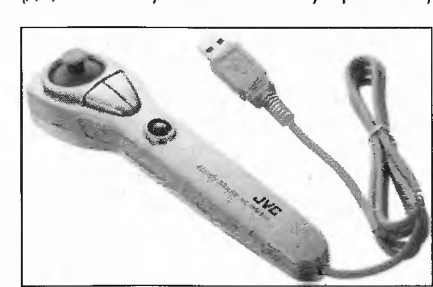


Контроллеры SpaceMouse и SpaceBall работают в комплексе с обычной мышью или трекболом, и только лишь с теми приложениями, для которых 3Dconnexion выпустила драйверы (на сегодняшний день устройства совместимы примерно со 100 программными пакетами). Внешне контроллеры несколько напоминают джойстики; предусмотрено около дюжины программируемых кнопок. Для соединения с компьютером требуется свободный порт USB. Кстати, по уверениям производителя, на привыкание к контроллерам SpaceMouse и SpaceBall потребуется не более одной недели. Источник: Компьюлента

Источник: Компьюлента

Мышь в мышь

Двухкнопочная мышь JVC HC-MM55U (да, JVC выпускает и такие устройства)



мало того что выглядит очень необычно, так еще и снабжена мин-иджойстиком. Зачем нужна такая конструкция? Чтобы можно было управлять ей одним большим пальцем. Это пригодится владельцам ноутбуков, которых не устраивают тачпады и пойнтстики. Большинство пользователей, конечно, предпо-

читают работать с мышью, но в таких местах, где твердой ровной поверхности под рукой нет (к примеру, в кресле самолета или в автомобиле) обычную мышь просто негде использовать. Устройство также годится и для проекторов — ведь проводить презентацию гораздо удобнее, имея в руке такое удобное указки.

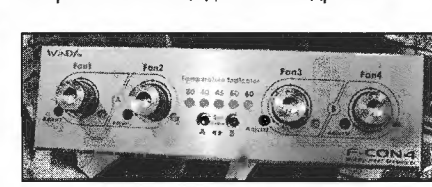
Немного технической информации: длина USB-кабеля у HC-MM55U равняется одному метру, вес — 75 граммов. Шарика нет. Ориентировочная цена новинки — \$30. Источник: Компьюлента

Источник: Компьюлента

Без лишнего шума

В японской рознице появилась очередная интересная новинка, вернее, сразу две. Речь идет о многофункциональных алюминиевых панелях Windy Heat Stabilizer F-CON4 и Windy Heat Stabilizer F-CON2.

Как вы уже догадались, эти заманчивые вещицы в первую очередь предназначены для оверклокеров, нередко засаживающих в свой компьютер столько вентиляторов, что при его запуске невольно чувствуешь себя стоящим на стартовой площадке космодрома.



И все бы ничего, гонщики — народ с железными нервами, вот только домашние иногда начинают ворчать: дескать, громко очень, спать не дают. Чтобы привести уровень шума в норму, рекомендуется использовать F-CON2 с F-CON4. Оба устройства могут регулировать скорость вращения нескольких вентиляторов (2хF-CON2 и 4хF-CON4) путем изменения напряжения питания в пределах 4–12 В, что весьма ценно.

Также панели оборудованы выносными термодатчиками, которые могут быть прикреплены к любому источнику тепла в системном блоке, а с помощью линейки цветных индикаторов пользователь всегда может контролировать их показания. Естественно, столь богатый набор функций сказывается на размере: F-CON4 может быть установлен только в 5,25" отсек, зато F-CON2 вполне комфортно уместится и в 3,5".

Возможно, многие оверклокеры и просто любящие тишину пользователи уже успели соблазниться этими фанбасами, однако придется их разочаровать. Во-первых, как показывает практика, такого рода японские товары очень редко продаются в нашей рознице, а во-вторых, их стоимость даже в Японии составляет \$64 и \$74 за F-CON2 и F-CON4 соответственно. Источник: 3DNews

Адреса источников: iXBT: <http://www.ixbt.com> 3DNews: <http://www.3dnews.ru> Компьюлента: <http://www.compulenta.ru>

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

МКС теперь с конвейером

10 марта 2004 года в Харькове открылось новое компьютерное производство компании МКС. Новый цех расположен на территории Центра компьютерного производства и логистики МКС, который имеет общую площадь 6000 кв. метров.



Обзорную экскурсию провел директор Юрий Щербак. Он представил полный цикл создания компьютерных систем МКС, продемонстрировав весь путь, который проходит заказ от поступления на производство до выхода в продажу готовых компьютеров. В помещении площадью 850 кв. метров, помимо лабораторий и складов, смонтированы и запущены в работу сборочно-наладочный конвейер и роботизированная камера температурного прогона.

Отличительная особенность конвейера МКС — выполнение на его рабочих местах не только сборочных, но и наладочных операций. Это позволяет полностью контролировать цикл производства ПК.

Другой отличительной чертой конвейера является возможность гибко регулировать его загрузку в зависимости от поступающих на производство заказов; кроме того, на новом компьютерном производстве МКС внедрена система антистатической защиты электронных компонентов.

Но самое интересное — климатические испытания. Все компьютеры попадают в термокамеру. Она представляет собой изолированное помещение с шестиярусной матрицей из 88 рабочих ячеек, в которых могут одновременно тестироваться столько же компьютеров. Загрузку и выгрузку испытываемых системных блоков ПК в камеру выполняет робот-манипулятор.

На выпуск одного серийного компьютера МКС уходит 10 часов, из которых на подготовительные операции и конвейерную сборку приходится 30 минут, а на установку программного обеспечения, операции наладки, тестирования, контроля и температурных испытаний — около 9 часов. Предельная мощность производства — 115 тыс. ПК в год, что с лихвой покрывает потребности компании (за 2003 год компания реализовала 22 000 компьютеров и серверов).

В дополнение к новому производству разработана специальная упаковка компьютеров МКС. Новая конструкция успешно прошла испытания на ударные нагрузки и вибрацию. Это означает, что транспортировка компьютеров МКС по нашим дорогам не влияет на устойчивость и долговечность работы ПК у клиента, в какой бы точке Украины он ни находился.

Компания МКС продает свои компьютеры через собственные каналы сбыта, в частности через крупнейшую в Украине розничную сеть специализированных магазинов, а также через дилеров. Планируется также осуществлять OEM-поставки другим компьютерным компаниям Украины.

Приятно, что все это — украинского производства. И разработка тоже.

ЦИФРА выбирает ZyXEL

ZyXEL Communications Corporation объявил о заключении соглашения о сотрудничестве с украинским интернет-провайдером Интер-ТЕЛЕКОМ. В рамках соглашения ZyXEL будет поставлять АОЗТ «Интер-ТЕЛЕКОМ» DSL-коммутаторы IES-3000 EE для установки на АТС, а также абонентские комплекты OMNI ADSL USB и OMNI ADSL LAN.

В партнерстве с ОАО Укртелеком АОЗТ «Интер-ТЕЛЕКОМ» предлагает услуги скоростного доступа в Интернет под торговой маркой ЦИФРА (www.cyfra.net). Услуга предоставляется на базе технологии ADSL, которая позволяет обеспечить постоянное подключение к Интернету по высокоскоростной телефонной линии, давая возможность абоненту одновременно пользоваться Интернетом, и телефоном. Совместный проект «ЦИФРА» — первое в Украине массовое внедрение услуги по подключению к Интернету с использованием ADSL-технологий. В настоящее время DSL-коммутаторы ZyXEL установлены на девяти киевских АТС, к концу года планируется установить оборудование ZyXEL на большинстве киевских АТС.

«Сотрудничество с операторами связи по внедрению массовых DSL-услуг не внове для ZyXEL. Компанией накоплен большой опыт сотрудничества с такими операторами, как Deutsche Telekom, France Telecom, Sprint, Telefynica, Telia, Telenor, MTU-Intel и многими другими. В Украине это первый успешный опыт подобного рода, и мы надеемся, что, активно продвигая решения ZyXEL, мы делаем передовые технологии доступными массовому пользователю», — отметил Игорь Дрозд, глава киевского представительства ZyXEL.

Быстрее и надежнее

В марте 2004 г. в ассортименте Esperanza появились 52-скоростные диски. Теперь пользователи компьютеров смогут записывать информацию, музыку и фильмы еще быстрее — на новые 52-скоростные CD-R диски Esperanza.

В частности, Esperanza предлагает 52-скоростной диск в удобной упаковке Slim. Для особо активных пользователей Esperanza предлагает 52-скоростные диски в упаковке Cake Box на шпинделе по 10, 25, 50 и 100 штук. Компания Esperanza, верная своему девизу «Мы создаем лучшее для ваших фантазий», не обошла вниманием и пользователей CD-RW. Последняя новинка компании Esperanza в этом секторе теперь доступна в виде CD-RW дисков со скоростью записи 24x, при этом диски со скоростью записи 4x–12x компания не намерена снимать с производства.

Весенняя Астро

Компания MAS Elektronik AG представляет цифровую камеру UMAX AstraPix XS1. Камера стильно выглядит и весьма функциональна.

Это универсальное устройство, объединяющее в себе возможности цифрового фотоаппарата, видеокамеры, цифрового диктофона, интернет-камеры и mp3-проигрывателя. Оно оснащено высококачественной 2Mpix-CMOS матрицей с программной интерполяцией разрешения до 3.1 Mpix (2048x1536). Объектив имеет высокую для данного класса светосилу F2.8 и выполнен из стеклянных линз. Отснятые фотокадры и видеоролики со звуком могут быть записаны во внутреннюю память размером 7 Мб или на внешнюю карту памяти формата SD. Несмотря на свои миниатюрные габариты, камера оснащена большим 1.6" ЖК-дисплеем. Выгодная особенность камеры — она запитывается не от батареек, а от литий-ионного аккумулятора, который можно заряжать с помощью адаптера, поставляемого в комплекте. Камера оснащена встроенной вспышкой и четырехкратным цифровым зумом. При подключении к компьютеру она использует интерфейс USB 1.1 и совместима с основными операционными системами, в том числе с Windows 98/98SE/Me/2000/XP. Комплектация камеры: CD с драйвером и ПО, ремешок, батарея, USB-кабель, комбинированный кабель «наушники-TB выход», инструкция пользователя, блок питания, чехол. Начало поставок UMAX AstraPix XS1 в Россию и страны СНГ — конец марта 2004 г. Рекомендованная розничная цена — \$163.

Вася, сделай монтаж!

Всем, кто имеет видеокамеру и много снимает, должно быть отлично знакомо чувство, когда даже хорошо отснятые оригинальные сюжеты перестают радовать. Хочется видеть законченное, художественно обработанное произведение. Произведение, в котором была бы музыка, эпизоды, акцентированные спецэффектами, титры, прослеживалась мысль автора... одним словом — присутствовала драматургия. Всего этого можно добиться с помощью видеомонтажа.

Раньше видеомонтаж был прерогативой только профессионалов, поскольку оборудование для него было дорогим. Теперь это доступно.

С помощью Pinnacle Studio и компьютера DiaWest можно создавать из любительского видео потрясающие фильмы, ролики, клипы. Продукты Pinnacle Studio отвечают всем необходимым требованиям. Они позволяют захватывать, редактировать и записывать видео практически в любом из существующих форматов, включая DVD. Но лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать (особенно если это касается видео). Тем более, что DiaWest предоставляет такую возможность...

Достаточно посетить DEMO SHOW Studio 9, которое состоится в салоне DiaWest «Компьютерный світ» на Московском проспекте, 8. Именно там 4 и 11 апреля с 12:00 до 15:00 можно наглядно ознакомиться с премудростями нелинейного монтажа, оценив его возможности.

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Еретический Kult

Издательская компания Project Three Interactive объявила о глобальных изменениях, произошедших в ролевой игре Kult, непосредственной разработкой которой за-



нимается словачская студия 3D People. А изменилось очень и очень многое. Ну, в первую очередь, отныне игра будет носить название Kult: Heretic Kingdoms. Во-вторых, довольно сильно изменился сценарий игры. Теперь разработчики намереваются забросить нас в еще более мрачный и жестокий мир, находящийся под властью Мертвого Бога. Видимо, смерть божества довольно сильно повлияла на души и умы его последователей, и они ударились во все тяжкие... Мир захлестнула волна еретических учений и тайных культов, активизировались последователи древних магических учений, а в лесах и болотах появились ранее невиданные монстры. В качестве ответа на все выходки сил Зла люди возродили Инквизицию, которая, не теряя времени даром, зажгла костры, где горели все, кто хоть чуть-чуть походил на ведьм и колдунов. Добро и Зло смешались в кровавом водовороте, и остановить этот кошмар можете только вы. Согласно новому сценарию, главным героем игры выступит девушка-инквизитор. Именно ей было поручено найти древний магический артефакт, при помощи которого можно попытаться спасти мир от окончательного падения.

Но все, разумеется, не так просто. Разработчики обещают, что сюжет будет не линейным, и у вас появится возможность не только принять Темную или Светлую стороны, но и попытаться извлечь личную пользу из создавшейся ситуации. Кроме того, по мере прохождения игры нашей героине придется столкнуться с различными группировками, с которыми можно будет завязать дружеские отношения. Можно, правда, и не завязывать. Всего же в игре обещается более пятидесяти приуроченных локаций и огромное количество побочных квестов. Релиз Kult: Heretic Kingdoms намечен на июнь этого года. Ждем с нетерпением.

Лекарство от боли

Издательская компания DreamCatcher объявила об уходе в печать кровавого экшена Painkiller, созданного студией People Can Fly. Действие игры перенесет нас в... Чистилище. Именно туда попадает главный герой — некий Даниэль Гарнер, погибший в автокатастрофе. Как оказалось, бюрократический аппарат загробного мира действует ненамного быстрее земного, и сотни

тысяч душ целую вечность сидят в ожидании решения своей дальнейшей судьбы. Измученные долгим ожиданием, они то и дело



устраивают кровавые боины, в одну из которых с удовольствием ввязывается наш герой. В игре будет двадцать четыре уровня, по которым бродит более пятидесяти видов разнообразных монстров. Разработчики обещают моря крови, огромное количество орудий убийства и довольно стильный дизайн уровней. Кроме одиночного режима, Painkiller будет поддерживать мультиплеер по локальной сети и через Интернет. В игру входит семь карт для сетевой игры, на которых можно будет выяснить, кто же на самом деле Самый Страшный Монстр. Релиз Painkiller'a намечен на двенадцатое апреля этого года. Ждем с нетерпением.

Создай свое Златогорье

На днях стало известно, что воронежская компания «Бурит» намеревается начать разработку третьей части игры «Златогорье». К этому решению разработчики пришли после проведения опроса на своем официальном сайте. Подобная информация не может не радовать, ведь нельзя не признать, что при всех своих недостат-



ках «Златогорье», пусть медленно, но все-таки прогрессирует. После откровенно недоделанной первой части «Златогорье 2» смотрелось довольно прилично, а появившийся относительно недавно оддон ко второй части выглядел на голову выше оригинальной игры. Если подобная тенденция будет сохраняться, то, возможно, части эдак к шестой «Златогорье» выйдет на довольно приличный уровень ☺.

Однако разработчики не намерены ждать так долго. Уяснив, наконец-то, что самым слабым местом игры являлась, как ни крути, сценарная часть, а именно однообразные квесты и нигде не годные диалоги, «буритовцы» обратились за помощью к геймерам и объявили конкурс на лучшие квесты для будущего проекта. Так что если вы чувствуете в себе силы и хотите, чтобы квесты третьего «Златогорья» были более разнообразными и интересными, шлите свои предложения на почтовый адрес press@burut.ru. Ну, а разработчики в долгу не останутся. Авторы лучших квестов получат коллекцию дисков «Златогорье» и фирменные сувениры, а их творения, естественно, войдут в третью часть игры. Возможно, именно вам выпадет шанс приложить руку к созданию игры! А мы будем ждать официального анонса. Похоже, что он уже не за горами.

Божественный апрель!

Компания Larian Studios объявила о переносе даты релиза английской версии игры Beyond Divinity на конец апреля этого года. Причиной задержки было названо желание разработчиков внести в игру некоторые изменения, подсказанные геймерами после прохождения демо-версии игры. Полный список не разглашается. Известно только, что была несколько переделана и доработана английская озвучка. Так или иначе, задержка небольшая (ранее объявлялось, что Beyond Divinity доберется до наших мониторов в середине апреля) и никаких кардинальных изменений не предвидится. Да и ждать осталось совсем недолго.



Думаю, что среди поклонников RPG найдется немало людей, никогда не слышавших о новом проекте бельгийских разработчиков. Действие Beyond Divinity разворачивается во вселенной их предыдущей игры — Divine Divinity, однако сюжетно никак с ней не связано. Нам придется вжиться в роль благородного героя, неумолимого борца со вселенским Злом и его приспешниками, который попал в очень неприятную ситуацию: во время жестокого боя с Рыцарем Смерти души противников непостижимым образом оказались в одном теле. Теперь двум заклятым врагам придется долго мириться с соседством друг друга, дабы сбросить заклятие и вновь обрести собственную жизнь. Beyond Divinity создается на несколько доработанном движке своей предшественницы и вообще обещает сильно на нее походить. Так что если вы в свое время провели немало часов за Divine Divinity, новая игра Larian Studios наверняка придется вам по вкусу. Ждем конца апреля.

Виртуальные финансы

Сайты для всех

Сайт, посвященный ноу-хау в сфере украинских финансов и банковского дела, а именно **межбанковской системе национального масштаба**, находится по адресу <http://www.ukrcard.com.ua>. Здесь можно ознакомиться с принципом работы украинской межбанковской системы. Посетителей, возможно, заинтересует раздел **Карточные продукты**, представляющий собой описание платежных карточек, преимущества работы с карточками того или иного вида, использование карточек при получении зарплаты и оплате коммунальных услуг. Раздел **География платежной системы Украины** содержит информацию о банкоматах и пунктах выдачи наличных во всех городах Украины.

Еще один проект, который будет интересен, прежде всего, обычным пользователям, находится по адресу <http://www.maxi.com.ua/~creditcard/news.htm> (рис. 1).

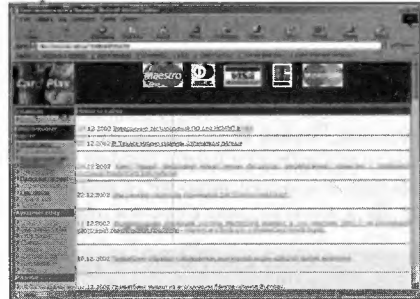


Рис. 1

Это информационный ресурс, посвященный банковским платежным картам в Украине. Информация представлена здесь в доступной и понятной форме. В первую очередь пользователя информируют о том, что такое пластиковые карты и зачем они нужны, какие их разновидности существуют и каковы их общие возможности и недостатки. Детально рассказана об использовании пластиковых карт, в том числе при покупке в магазине или во время путешествия. Даются координаты банкоматов крупнейших банков страны, советы по использованию банкоматов, что делать, если возникли проблемы при получении денег в банкомате.

На сайте журнала для банкиров **Банківська справа** (<http://www.banking.com.ua>) приведены аннотации статей всех вышедших номеров.

Сайт **Эмитенты и ценные бумаги Украины** (<http://www.istock.kiev.ua>) создан для информирования участников рынка ценных бумаг, здесь размещена информация о финансовых результатах и акционерах.

На <http://ukr-bank.narod.ru> описаны банкноты и монеты Украины, приведены фотографии и характеристики водяных знаков.

<http://library.org.ua/euro> — страничка, посвященная евро. Здесь рассказано, как выглядят монеты и банкноты новой европейской валюты, как отличить настоящую от подделки.

Надежда БАЛОВСЯК
nadia123@yandex.ru
<http://www.nadia.ifyr.net>

Окончание, начало см. в МК, №12 (287)

Сайты украинских банков

По данным отчета компании Finport Technologies, сайты есть у 2/3 украинских банков. Некоторые банки на этих сайтах разместили исключительно общие сведения о себе. Большинство информируют своих посетителей об услугах банка. Но в информации важно не только ее наличие, но и ее качество, и понятно, что для неспециалистов, одно дело просто заявить о возможности кредитных и депозитных вкладов, а другое — объяснить посетителям сайта, что это такое.

Интернет затронул и банковские технологии. Новинкой в сфере украинского банковского сервиса стало предоставление услуг удаленного управления счетом, в том числе услуг интернет-банкинга. Различные банки предлагают разные спектр услуг по системе интернет-банкинга. На практике все дают возможность управлять счетом в режиме онлайн — получать информацию о его состоянии, проводить некоторые операции, задавая логин и пароль на сайте банка. Классический вариант интернет-банкинга включает практически полный набор банковских услуг — любые безналичные платежи, покупка и продажа валюты, оплата коммунальных услуг, счетов операторов мобильной и обычной связи, возможность отслеживания состояния своего счета. Преимуществом интернет-банкинга является то, что клиенту нет необходимости устанавливать какое-то дополнительное программное обеспечение — достаточно получить в банке имя и пароль и, возможно, дискету с ключом для электронно-цифровой подписи.

✓ **Аваль** (<http://www.aval.ua>)

Первое, что бросается в глаза, — строгий дизайн и удобная навигация (рис. 2). На главной странице — свежие новости,

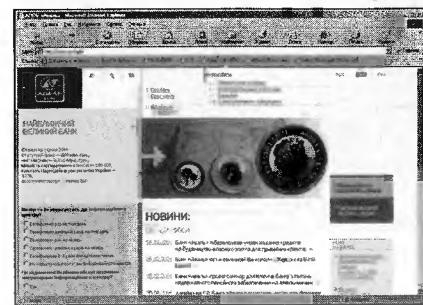


Рис. 2

информация об активах банка («статутный фонд», чистые активы, количество корпоративных клиентов), курсы валют. Сайт информирует посетителей обо всех услугах, предоставляемых банком, детально рассказано о пластиковых карточках. Пре-

доставлен список банкоматов, информация о всех отделениях банка.

На сайте можно осуществлять управление банковским счетом: например, получить на экране выписку по карточному счету, а также оплатить коммунальные услуги, услуги обычной и мобильной связи. Также предоставляются услуги мобильного банкинга (доступ к счету осуществляется через WAP-сервер).

✓ **Приватбанк** (<http://www.privatbank.com.ua>)

Главная страница немного перенасыщена информацией, много статистики — курсы валют, средние курсы обмена, количество банкоматов, POS-терминалов, филиалов и отделений.

Кроме информации об услугах банка посетителям сайта предоставляются дополнительные удобства, например, он-лайн калькулятор подсчета розничных платежей (жилье в кредит, товары в рассрочку, авто в кредит), а также пересчет валют. Список филиалов можно просмотреть как по регионам, так и в алфавитном порядке. Детально представлена информация о банке — как общая (адреса, электронные адреса, реквизиты), так и отчетность.

«Приватбанк» предлагает услуги мобильного банкинга. С особым вниманием банк подходит к вопросам безопасности. Для защиты зарегистрированных пользователей интернет-банкинга предусмотрен динамичный пароль (генерируется сервисом по запросу пользователя, получить его можно, отправив SMS по определенному телефону, причем SMS должно содержать логин). Динамичный пароль используется и для доступа к системе **Приват-24** — системе управления банковским счетом через Интернет. Возможен контроль остатка, внутрибанковские платежи, открытие счета. Регистрация в системе Приват-24 проводится в любом банкомате Приватбанка.

✓ **Проминвестбанк** (<http://www.pib.com.ua>)

Представлена общая информация о банке, его истории становления на рынке банковских услуг, услугах банка, региональных отделениях. Сайт не перегружен данными, более того, создается впечатление, что их недостаточно, например, не приведены курсы валют. По адресу <http://www.obriy.pib.com.ua> размещен свежий номер газеты банка **Обрій ПІБ**.

✓ **Укрэксимбанк** (<http://www.eximbank.com.ua>)

Ресурс содержит необходимый минимум информации — услуги и сведения о банке. Заполнив на сайте соответствующую форму, можно задать вопрос сотруднику банка. Есть WAP-сервер, предоставляющий услуги мобиль-

Процессор Intel Pentium 4 2,8 GHz/512kB/800, BOX
Материнська плата INTEL D865PERLX, i865PE, SATA, Sound, Lan, ATX
Оперативна пам'ять DDR 512Mb PC3200
80 Gb Samsung SPO3120, SATA, 7200 rpm, 2Mb
FDD 3,5" Mitsumi
DVD-ROM / CD-RW LG GCC-4521B-52x32x52x/16x
Відеокарта Radeon 9200, 128MB DDR, DH, TV-out DVI
Клавіатура, миша, килимок.

4090 грн

Придбай цей ПК і

отримай подарунок

USB Flash Disk 128Mb

Акция з 25/03 по 25/04

КОРПОРАЦІЯ

Торгівельний центр "Дніпровський"
вул.Вершигори,1,тел. 542 9967
www.coryphaea.ua т. (044) 451 0242

ного банкинга, система **EXIMVIOCE** позволяет получать информацию о банковском счете по телефону и по факсу.

✓ **Укрсиббанк** (<http://www.ukrsibbank.com>)

Кроме обязательной информации о банке — его услугах, филиалах и отделениях, сайт Укрсиббанка содержит обзоры мирового финансового рынка, а также финансового рынка Украины. Курсы и котировки отображены в количественном и графическом представлении. Предоставляются услуги удаленного управления счетом: **Телефон-банк** и **Интернет-банк**. Отличительной чертой является очень детальная информация о том, как пользоваться услугой Интернет-банк. Система позволяет управлять счетом, получать информацию о счете, проводить платежи, переводить средства со счета на пластиковую карточку, получать информацию о поступлениях по Western Union, о курсах валют. Работу системы Интернет-банк Укрсиббанка можно опробовать, задав в качестве пары логин-пароль значения «demo-demo».

✓ **Банк «Аркада»** (<http://www.arkada.kiev.ua>)

На сайте есть свежие новости, котировки облигаций, курсы валют. Детальная информация о всех программах банка — жилищной, детской, пенсионной, а также материал о вкладах, облигациях, депозитах и страховании. Система удаленного управления счетом не предусмотрена.

✓ **АО «ВАБанк»** (<http://www.vabank.com.ua>)

Сайт содержит традиционную информацию — новости, курсы валют, показатели годового дохода. Система интернет-банкинга предоставляет возможность выписки о состоянии счета, выписки информации о платежах, возможность оплаты коммунальных услуг и услуг связи. Можно непосредственно с сайта самостоятельно заблокировать карточку в случае ее утери или кражи.

✓ **Укрсоцбанк** (<http://www.ukrsotsbank.com>)

На сайте, кроме новостей, курсов валют и информации об услугах, размещена интерактивная карта филиалов банка. К дополнительным удобствам, предоставляемым обычным посетителям и специалистам-финансистам, можно отнести финансовый словарь, обзоры финансовых рынков Украины и мира, анализ финансовой статистики.

✓ **Интербанк** (<http://www.interbank.kiev.ua>)

Депозитный и кредитный он-лайн калькулятор позволяют произвести пересчет курсов валют и, исходя из желаемой суммы, валюты и срока, выбрать наиболее выгодный тип вклада.

На сайте размещено несколько полезных документов в формате Ms Word (договоры, перечни документов, тарифы). Возможно управление счетом и получение информации о его состоянии по Интернету. Голосовой информатор предоставит эту же информацию по телефону, факсу либо SMS.

✓ **Банк «Надра»** (<http://www.nadra.com.ua>)

На главной странице размещен финансовый индикатор с курсами. Информация сайта разбита на разделы по направлениям деятельности — **Банк для частных лиц**, **Банк для малого бизнеса**, **Для банкиров**. Все разделы, в особенности для частных лиц, отличаются наличием детальной и понятно представленной информации. Для каждого вида услуг банка существует отдельный подраздел, например **Дорожные чеки**, **Операции с ценными бумагами**. Предоставляются услуги телефонного и мобильного банкинга (управление счетом, отправка в банк платежных документов). Относительно интернет-банкинга на сайте ничего не сказано.

✓ **Правэкс-банк** (<http://www.pravex.com>)

Неприятно удивило всплывающее после открытия сайта окно, в котором предлагалась анкета для посетителей. Но следует отметить стильный дизайн ресурса, нет излишней захламленности статистикой и новостями (рис. 3).

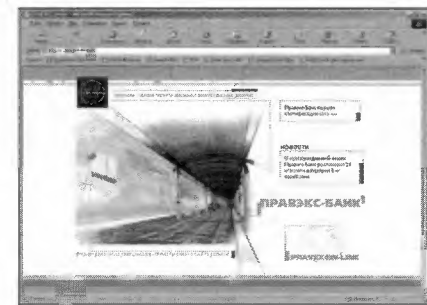


Рис. 3

Сайт информирует о расположении банкоматов и филиалов, а также об услугах банка. Правэкс-банк предлагает систему удаленного управления счетом **Pravex-online**, которая, по сравнению с аналогами в других банках, содержит широкий спектр услуг. Комплекс Pravex-online включает в себя: **Интернет-клиент-банк** (систему управления финансовыми ресурсами), **Интернет-кредитование** (возможность получения информации о кредите в Правэкс-банке), **Товары в рассрочку online** (оформление заявки на выдачу потребительского кредита), **Пластиковая карта online** (оформление документов на получение пластиковых карточек), **Выписки по счетам online** (возможность в режиме реального времени контроли-

ровать остатки и движение средств по счетам).

По количеству и наполнению рассмотренных ресурсов можно сделать вывод о том, что финансисты и банкиры постепенно стали использовать Интернет для информированности о своей деятельности. Но основная часть финансового и банковского Интернета все же рассчитана на профессионалов в этой сфере. С уверенностью можно заявить, что справочная и статистическая информация о банках и финансах в Интернете представлена в полной мере, но лишь единичные ресурсы предлагают материал в виде, удобоваримом и понятном обычному пользователю. Возможно, это свидетельствует о том, что целевой аудиторией финансовых и банковских порталов все-таки являются в основном специалисты.

Лучше обстоят дела с наполняемостью сайтов банков. Это и понятно, информация, представленная на банковских сайтах, в первую очередь, призвана заинтересовать посетителя в услугах, предоставляемых банком, и по возможности превратить посетителя в потенциального клиента.

Но тенденция развития финансового Интернета свидетельствует о том, что в ближайшем будущем наступит момент, когда сидя дома можно будет не только получать полноценную информацию о финансовой и банковской деятельности, но и осуществлять по Интернету практически все управление денежными средствами.

Полезные ссылки

- ✓ <http://www.banksoft.ru> — сайт посвящен банковским программам.
- ✓ <http://uobankir.com/?info=db> — центр-банк стран мира.
- ✓ <http://www.ukrai.kiev.ua> — сообщество «Кредитные союзы Украины».
- ✓ <http://www.usfa.kiev.ua> — украинское товарищество финансовых аналитиков.
- ✓ <http://www.imf.org> — международный валютный фонд.
- ✓ <http://www.itc.org> — международная финансовая корпорация.
- ✓ <http://www.fibv.com> — международная финансовая биржа.
- ✓ <http://www.ifin.ru> — портал финансовых интернет-технологий «Интернет-финансы».
- ✓ <http://www.k2kapital.com> — сайт «Финансовые рынки», информация о зарубежных финансовых рынках на русском.
- ✓ <http://www.finsoft.ru> — сайт о программных продуктах для бизнеса. Самые свежие новости в этой сфере, обзоры рынка, анализ продуктов.

Сергей Н. МИШКО
maestro@mycomputer.ua

Вот и дошла очередь до последней статьи цикла. В ней мы расскажем о новых концепт-платформах, представленных на IDF, и постараемся подвести итоги относительно этого знакового для индустрии высоких технологий мероприятия.

Окончание, начало см. в МК, № 10–13 (285–288)

The best way to predict the future is to invent it
Alan Kay

2005 "Sandow" Concept Platform

Еще в самой первой статье цикла мы дали понять, насколько много говорили на прошедшем IDF о цифровом доме Intel. Неудивительно, что не обошлось и без объявления соответствующего концепта. За день до начала IDF, 16 февраля, на специальной конференции для журналистов и аналитиков представители Intel поделились с присутствующими информацией о концепции **Entertainment PC** — прототипе компьютера, который должен стать своего рода центром цифрового дома. К стати, говорили о нем и на недавно прошедшей выставке CeBIT (<http://www.cebit.de>) в Ганновере, Германия (см. статью Юрия ЛИТВИНЮКА «Гектары CeBIT'a», МК, №13 (288)).

На следующий день, 17 февраля, на момент официального открытия IDF, Луи Бернс (Louis Burns), вице-президент Intel и генеральный менеджер (Vice President and General Manager) подразделения Desktop Platforms Group, рассказал о



Концепт-платформа 2005 года Sandow

концепт-платформе с кодовым названием **Sandow**, разработкой которой занимается Intel. В будущем году, когда появится референсный дизайн Sandow, индустрия сможет увидеть в ней пример реализации Entertainment PC от Intel. Вообще, Sandow является эталонным прототипом универсальной платформы для цифрового дома с кодовым названием **Kessler** (см. самую первую статью цикла).

Основой Sandow станет настольная платформа Intel следующего поколения с поддержкой памяти DDR2-533, шины PCI Express x16, нового интегрированного графического ядра High Definition Audio и точкой беспроводного доступа стандарта 802.11 (см. самую первую статью цикла). Вычислительной мощности будущих процессоров Pentium 4 с поддержкой HT (Hyper-Threading Technology) должно хватить для обеспечения возможности захвата и воспроизведения контента нескольким пользователям одновременно. Подробнее об HT читайте в статье Владимира СИРОТЫ «Бурный поток вычислений» (МК, №48 (219)).

Sandow содержит HD (High Definition) ТВ-тюнер с возможностью одновременного независимого видеозахвата и вос-

произведения. В качестве носителя информации используются DVD-диски, поэтому в системе присутствует DVD-RW привод с интерфейсом SATA (Serial ATA). Дополнить базовую функциональность Sandow можно с помощью карт расширения формата ExpressCard. Интегрированный инфракрасный порт позволит управлять таким компьютером на расстоянии, подобно тому как мы привыкли обращаться с разнообразной домашней техникой. В качестве ОС для Sandow разработчики выбрали MS Windows XP Media Center Edition.

Интересно, что вся система будет располагаться в корпусе форм-фактора **BTX (Balanced Technology eXtended)**, который в скором времени придет на смену привычному ATX (Advanced Technology eXtended). Выбор в пользу BTX не случаен — новый форм-фактор поддерживает низкопрофильные компоненты и оптимизированную разводку компонентов платы. Это в свою очередь позволит создавать компактные ПК, но с улучшенным термобалансом и оптимизированными путями прохождения потоков воздуха — как следствие, с низким уровнем шума.

Внешне Sandow скорее напоминает видеомэгнитофон или какое-нибудь другое устройство бытовой электроники, нежели привычный ПК. На передней панели такого Entertainment PC находится дисплей, на котором отображается различная сервисная информация — режим воспроизведения, номер трека, его название и т.п. Рядом расположены кнопки воспроизведения/остановки/паузы, аудио-, видео- и USB-коннекторы. Разъемы для подключения аудио-, видеоустройств есть и на задней панели Sandow, а вот набор привычных для обычного ПК портов здесь напрочь отсутствует — по мнению разработчиков, за ненадобностью.

2004 "Digital Office" Concept

Тема цифрового офиса звучала на второй день IDF, 18 февраля, во время выступления Вильяма Сю (William Siu), вице-президента Intel и генерального менеджера (Vice President and General Manager) подразделения Desktop Platforms Group. Основой для цифрового офиса должна стать готовящаяся к выпуску в этом году новая настольная платформа на базе чипсета **Grantsdale** и Pentium 4 на ядре **Prescott**. Подробнее о ней читайте в разделе Desktop Platforms в первой статье цикла.



Вильям Сю демонстрирует концепцию офисного компьютера с двумя мониторами и корпусом форм-фактора BTX

Репортаж

Репортаж

В настольных системах, в том числе для цифрового офиса, форм-фактор BTX тоже вытеснит привычный ATX. Это даст возможность разработчикам интегрировать высокопроизводительные компоненты в очень компактные корпуса. Встроенное в Grantsdale графическое ядро позволит подключать к ПК два независимых дисплея, что в ряде случаев найдет применение в офисе.

Наконец, целый ряд инновационных технологий Intel призван сделать цифровой офис не только производительным, но и более гибким и защищенным. В их числе **HT (Hyper-Threading Technology)**, **LT (LaGrande Technology)**, **VT (Vanderpool Technology)**, **NX (No eXecute)**. Подробнее о них читайте в разделе Mobilizing the Enterprise третьей статьи цикла (МК, №12 (287)) и в статье Владимира СИРОТЫ «Технопарти IDF'a» (МК, №1, 3 (276, 278)).

Цифровой офис могут составлять не только настольные платформы, но и мобильные. В настоящее время большой популярностью пользуется мобильная платформа **Intel Centrino** (см. статью автора материала «В центре внимания — Centrino», МК, №14 (237)), на смену которой во второй половине этого года придет ее обновленный вариант — платформа **Sonoma**. Ее составляющими станут процессор **Dothan**, чипсет **Aviso** и Wi-Fi адаптер **Calexico 2**. Подробная информация об этих компонентах — в разделе Intel Centrino Platform третьей статьи цикла.

2005 Mobile Concept Platforms

Возможно, некоторые наши читатели помнят: в нашем материале, посвященном прошлогоднему **US Spring IDF'03** (см. статью автора материала «Однажды в Америке», МК, №11–12 (234–235)), мы упоминали о концепт-модели ноутбука **Newport**. Тогда ее участникам IDF представил **Ананд Чандрасекар (Anand Chandrasekher)**, вице-президент Intel и генеральный менеджер (Vice President and General Manager) подразделения Mobile Platforms Group. Newport стал одним из примеров реализации концепции **Intel MPVG (Mobile Platform Vision Guide)**.



Концепт-модели ноутбука 2005 года Florence On Go

Newport — это мобильное решение со съемной клавиатурой по образцу планшетного ПК на базе тогда еще не объявленной официально технологии Centrino, с поддержкой GPRS (General Packet Radio Service) и Bluetooth. Задача подобных прототипов — представить новый подход к использованию мобильных устройств. Например, технология **EMA (Extended Mobile Access)** позволила Newport получить мгновенный доступ к электронной почте и другой информации при закрытой крышке ноутбука. Для этого на внешней части корпуса находится дополнительный сенсорный экран, а специальное ПО позволяет переходить ноутбук в состояние с низким энергопотреблением при закрытой крышке, не теряя связи с беспроводной сетью.

То, что в прошлом году было только концептом, в 2004 дойдет до массового потребителя. На второй день US Spring

IDF'04, 18 февраля, Ананд Чандрасекар сообщил, что Intel включила технологию EMA в концепцию MPVG за текущий год, а компания-производитель ПК **Lenovo (Legend)** уже представила модель ноутбука **Vela** с поддержкой EMA, в свою очередь компания **Insyde** анонсировала ПО для реализации функций EMA. Поэтому в ближайшее время ноутбуки с концепцией Newport найдут своих покупателей.

Спустя год после анонса Newport Ананд Чандрасекар снова продемонстрировал участникам IDF концептуальный мобильный ПК под кодовым названием **Florence**, только теперь целых три его разновидности. Каждая из них должна продемонстрировать концепции мобильных платформ будущего года. В 2005 году платформу Centrino ожидает сегментация — устройства на ее основе станут использоваться не только бизнесмены, часто перемещающиеся с одного места на другое, но и сотрудники в офисах — и даже рядовые потребители дома!



Концепт-модели ноутбука 2005 года Florence Virtual Office

Самый мобильный концепт так и называется — **Florence On Go**. Диагональ его экрана составляет 12". Он поддерживает технологию EMA и может трансформироваться из ноутбука в планшетный ПК, что обеспечивает оптимальный баланс между офисным и мобильным применением компьютера.

Исключительно на офисное применение ориентирован концепт **Florence Virtual Office** с диагональю ЖК-матрицы 15.4". Помимо поддержки технологии EMA, такой ноутбук наделен



Концепт-модели ноутбука 2005 года Florence Mobile Entertainment PC. Фото Mark Serr.



Патрик Гелсингер о новых архитектурах Intel

средствами защиты данных с использованием отпечатков пальцев и смарт-карт, а также содержит встроенные направленные микрофоны и видеоканеру для коллективной работы.

И конечно, самым продвинутым в техническом плане является концепт *Florence Mobile Entertainment PC*. Это устройство (понятие «ноутбук» едва ли применимо для его характеристики) обладает широкоэкранным дисплеем с диагональю 17", аудиоподсистемой Intel HD Audio и направленными микрофонами, IP-телефоном, беспроводной клавиатурой с Bluetooth-интерфейсом и пультом дистанционного управления.

The Era of Tera

Рассказывая о различных продуктах и технологиях, представленных на US Spring IDF'04, постепенно мы добрались до финального доклада Патрика Гелсингера (Patrick Gelsinger), старшего вице-президента Intel и главного директора по технологиям (Senior Vice President and CTO — Chief Technology Officer), который очертил вектор развития индустрии в будущем. В частности, он подчеркнул, что в перспективе должный уровень производительности все в большей степени будет определять не тактовая частота, а архитектурные инновации.

С каждым днем настоящее становится все более цифровым, что в свою очередь порождает все большее количество данных, которые приходится обрабатывать вычислительной техни-

ке. Сегодня очевидна насущная потребность в масштабируемой, адаптивной и программируемой компьютерной архитектуре, способной распознавать, отыскивать и синтезировать огромные массивы цифровых данных. Ее реализация потребует дальнейшего наращивания вычислительной мощности, пропускной способности, объемов оперативной памяти и других устройств хранения данных. Нас уже окружают терабайты информации, и ее объемы непрерывно растут. Взгляните на **таблицу 1** — здесь представлена лишь малая толика вершины информационного айсберга.

Количество транзисторов в настольном процессоре уже сейчас превысило отметку в 100 млн., и скоро их число будет исчисляться миллиардами. Для увеличения масштабируемости архитектуры Intel уже внедрила технологию HT, а в будущем году должны появиться процессоры с несколькими ядрами на кристалле. Переход на все более «тонкие» техпроцессы и внедрение новых технологий производства чипов позволит создавать описанные выше архитектурные инновации. В качестве примера, иллюстрирующего адаптивность грядущих архитектур, можно назвать технологию перенастраиваемого радио, которая позволит устройствам осуществлять связь в зависимости от доступного стандарта беспроводной связи.

See You Next IDF

Подытоживая все сказанное в пяти частях цикла «Технологии из-за океана», хочется отметить, что IDF в очередной раз стал «точкой сотрудничества» для всех участников индустрии — достаточно посмотреть на список спонсоров мероприятия (**таблица 2**). Почти половину всех материалов на Solutions Conference представила не Intel, а другие компании — в их числе IBM (<http://www.ibm.com>), Microsoft (<http://www.microsoft.com>), Oracle (<http://www.oracle.com>). Пожалуй, это можно считать подтверждением начавшегося подъема в индустрии информационных технологий.

Очень много интересных новинок представили сторонние компании и в рамках проводимой на IDF выставке *Technology Showcase*. Приведем здесь только несколько, как нам кажется, наиболее интересных примеров. Seagate (<http://www.seagate.com>) показала свои жесткие диски форм-фактора 2.5" со скоростью вращения 10 тыс. об./мин, предназначенные для серверов и систем хранения данных, nVIDIA (<http://www.nvidia.com>) — семейство видеокарт с поддержкой шины PCI Express, а Rambus (<http://www.rambus.com>) — модули памяти XDR DRAM, работающие на частоте 3.2 ГГц!

В рамках IDF журналисты имели возможность посетить немало различных демонстраций и увидеть воочию продукты в работе. Еще за день до IDF на *R&D Lab Event* присутствующие смогли пощупать составные части дисплеев LCOS (Liquid Crystal On Silicon) и убедиться в работоспособности прототипного монитора. Качество его изображения при весьма внушительной диагонали в несколько десятков дюймов не вызвало никаких нареканий. Не менее интересно было посетить вечеринку в *Dolby Studios* и собственными ушами услышать «правильный» 7.1-канальный звук в «правильном» с точки зрения акустических характеристик помещении.

Напоминаем, что для желающих еще доступны пять сессий весеннего IDF, которые пройдут в различных странах мира, в том числе и в нашей. И конечно, традиционно состоится серия сессий осеннего IDF'04, уже шестнадцатого по счету. Расписание предстоящих сессий смотрите в **таблице 3**, за дополнительной информацией и по поводу регистрации обращайтесь по адресу <http://www.intel.com/idf>. See you next IDF!

ТАБЛИЦА 3

Spring IDF'04		Fall IDF'04	
Токио, Япония	7-8 апреля	Сан-Франциско, США	7-9 сентября
Тайбэй, Тайвань	12-13 апреля	Бангалор, Индия	12-13 октября
Пекин, КНР	15-16 апреля	Москва, Россия	19-20 октября
Барселона, Испания	20-21 апреля	Тайбэй, Тайвань	25-26 октября
Киев, Украина	28 апреля		

Немного о киевском IDF

Наверняка часть наших читателей уже знает о намерении компании Intel (www.intel.ru) впервые провести одну из региональных сессий IDF (Intel Developer Forum) в Киеве. Специально по этому поводу Intel организовывала пресс-конференцию для украинских журналистов (см. статью Сергея Н. МИШКО «Наш IDF» (МК, №12 (287)). Теперь стала известна дополнительная информация о предстоящем мероприятии, которой мы спешим поделиться.

Прежде всего, наш еженедельник стал медиа-спонсором киевского IDF, наряду с другими крупными отечественными издательскими домами — ИТС (itcpublishing.com), «Комиздат» (www.comizdat.com), «СофтПресс» (www.softpress.com.ua). Это означает, что теперь мы будем обеспечивать информационную поддержку форуму разработчиков Intel, а наши читатели смогут получить самую свежую информацию «из первых рук».

Возросло и количество серебряных спонсоров мероприятия. К ATI (www.ati.com), nVIDIA (www.nvidia.com) и «Версии» (www.versiya.com) присоединилась компания Samsung Electronics (www.samsung.com). Впрочем, этого следовало ожидать, учитывая опыт плодотворного сотрудничества Intel и Samsung. Вспомните хотя бы последнюю новогоднюю ярмарку (см. статью Сергея Н. МИШКО «Загляни в мешок Деда Мороза», МК, №49 (272), и Романа БУРАКОВСКОГО «Маленький юбилей большой Ярмарки», МК, №1 (276)).

Наконец, обращаем внимание наших читателей на изменение состава докладчиков киевского IDF. Количество докладов теперь возросло с двух до трех. Ключевым докладчиком по-прежнему остается Стив Чейз (Steve Chase), президент корпо-

рации Intel в России. Два новых участника программы — Курт Оппенгеймер (Kurt Oppenheimer), директор подразделения Technical Sales корпорации Intel, исполняющий обязанности регионального технического директора Intel в странах СНГ, и Стивен Спир (Steven Speer), директор по маркетингу Software Products Division в составе подразделения Software and Solutions Group корпорации Intel. Они поделятся информацией, которую изначально планировал сообщить в своем докладе Ричард Вирт (Richard Wirt), старший почетный сотрудник Intel (Senior Fellow), генеральный менеджер подразделения Software and Solutions Group в составе Enterprise Platforms Group. К сожалению, Ричард Вирт не сможет посетить форум в Киеве.

Детальнее об американских сессиях форума читайте в статьях Сергея Н. МИШКО «Однажды в Америке» (МК, №11-12 (234-235)), «Технологии из-за океана» (МК, №10-14 (285-289)) и COMPOSTER'a «Осенний IDF после жаркого лета...» (МК, №41-42 (264-265)). О сессиях IDF в Москве можно узнать из статей Сергея Н. МИШКО и Владимира СИРОТЫ «Москва встречает IDF» (МК, №41 (212)) и «IDF в Белокаменной» (МК, №46, 48 (269, 271)).

Конвергенция технологий, расширение возможностей.

intel®

Форум Intel® для разработчиков.
Событие, которое нельзя пропустить!

Intel
Developer
Forum

Форум Intel® для разработчиков

28 апреля 2004 года

Экспо-центр ACCO International, Киев, Украина

www.intel.ru/idf

• Форум Intel® для разработчиков — уникальная возможность получить самую свежую информацию в области перспективных научно-технических разработок, телекоммуникационной инфраструктуры, мобильных технологий, модернизации решений для корпоративного бизнеса и концепции «цифрового дома».

• Форум Intel для разработчиков (IDF) поможет Вам быть на шаг впереди Ваших конкурентов: Вашему вниманию будут предложены технические семинары, пленарные доклады, подробные учебные курсы и лабораторные занятия, организованные специалистами Intel и ведущими экспертами отрасли.

• Форум Intel для разработчиков — это возможность лично присутствовать при представлении новых технологий.

Зарегистрируйтесь: > www.intel.ru/idf > +38044 494 10 03

Специальная цена для зарегистрировавшихся до 11 апреля:

> 180 гривен для посещающих IDF впервые

> 135 гривен для участников Клуба Форума Intel для разработчиков

Copyright © 2004 Intel Corporation. Intel, Pentium, Xeon, Celeron, Itanium, XScale и логотип Intel являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Intel и ее подразделений в США или других странах. Другие наименования и товарные знаки являются собственностью своих законных владельцев.

Смотр ТВ-тюнеров

Современный рынок ТВ-тюнеров поделен на два лагеря: первый представлен внешними USB-устройствами, второй — внутренними PCI-платами. Особняком стоят комбайны типа ATI All-In-Wonder (рис. 1) или GoTView TV BOX Rack (рис. 2).

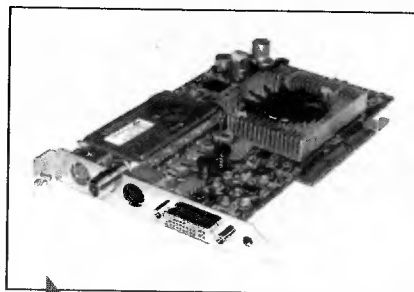


Рис. 1

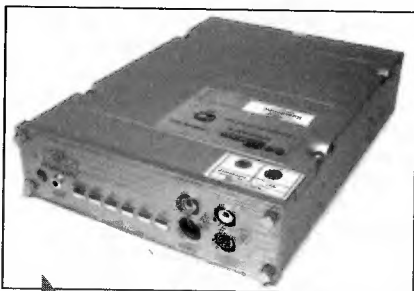


Рис. 2

Внешние USB-тюнеры пока еще переживают пору взросления ©, а вот внутренние уже давно сформировались и неплохо чувствуют себя в компьютерном мире. О них наш рассказ...

Пинаем Пинакл

Немецкая компания Pinnacle (www.pinnacle.com) уже довольно давно производит ТВ-тюнеры и платы видеомонтажа. Поначалу ее продукция была ориентирована на MAC-компьютеры от Apple. Но, как известно, этот сегмент рынка не приносит таких прибылей, как рынок IBM-совместимых компьютеров. Поэтому с некоторой пор продукты этой компании и перекочевали на более распространенные компьютеры PC.

Спектр продукции Pinnacle очень широк, от дорогих станций видеомонтажа стоимостью с приличный авто до бюджетных ТВ-тюнеров. Как раз к последней категории и относится рассматриваемая сегодня модель PINNACLE PCTV (рис. 3). Правда, к бюджетным устройствам этот девайс отнести мож-

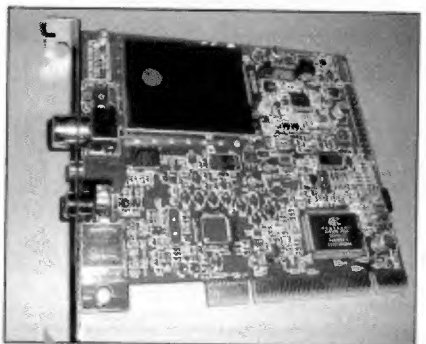


Рис. 3

Виталий КЛЕЦКО
klezko@inbox.ru

Среди людей, имеющих компьютеры или интересующихся околокомпьютерной тематикой, наверно, не осталось ни одного человека, который не представлял бы себе, что такое ТВ-тюнеры. Пройдя эволюционным путем от ISA-устройств до целых мультимедиа-комбайнов, как внутренних, так и внешних, тюнеры прочно обосновались во многих домашних ПК. Конечно, можно много спорить об их преимуществах или недостатках, сравнивать выдаваемое ими качество с телевизионным, о возможностях записи видео на ПК и т.д., и т.п. Но все это меркнет перед более насущным вопросом: какой модели (производителю, чипу, исполнению etc.) отдать предпочтение? Действительно, если несколько лет назад выбор тюнеров ограничивался несколькими моделями, то сейчас их счет идет уже на десятки!

но с натяжкой — это самый дорогой продукт в нашем обзоре. Наверное, сказывается не дешевая европейская сборка (рис. 4). Дан-



Рис. 4

ный девайс упакован в большую коробку (рис. 5), места в которой вполне хватило бы на 5-6 таких карт ©.

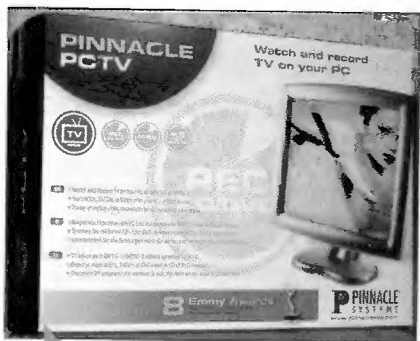


Рис. 5

Комплектация «классическая» (рис. 6): сама карта, пульт ДУ с 2-мя батарейками, брошюрка по «быстрой» установке, CD с драйверами и софтом, аудиокабель и ИК-датчик для пульта. На последних пунктах позволю задержать ваше внимание. Даже на рисунке видно, что датчик ИК-сигнала имеет разъем для подключения к последовательному COM-порту. Его подключение не вызывает никаких проблем, но сегодня COM-порты отмирают. На некоторых платах они попросту отсутствуют (материнские платы Abit серии MAX) или заняты модемом. В лучшем случае, они вынесены на отдельную планку (которая, как обычно, в комплект не входит ©). На мой взгляд, это минус рассматриваемой модели.

Что касается аудишнурка, то, как вы можете видеть (рис. 3), на плате присутствует аудиоразъем, который можно просто подсоединить на Auxiliary вход звуковой карты, тем са-



Рис. 6

мым освободив линейный вход. Тем более, в современных материнских платах при выводе четырех- или пятиканального звука используются все три гнезда (вход, выход и микрофон) аудио. И задействовать аудишнурок, идущий в комплекте тюнера, вы не сможете. Мне кажется, раз уж компания Pinnacle пошла на то, чтобы вынести разъем на плату, то и комплектовать ее надо было соответствующим шнурком. А его нет. Мелочь, но неприятно...

Взяв плату в руки, понимаешь, что значит минимизация. Отсутствие половины деталей (рис. 3) явно вопиет о самом минимальном наборе функций этого девайса.

Установка драйверов и ПО проходит просто, без каких-либо проблем. После инсталляции драйверов можно установить програм-

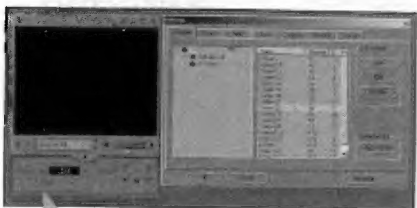


Рис. 7

мы: PCTV Vision — для просмотра телевидения (рис. 7), PCTV Web Text — для просмотра телетекста, Pinnacle TRex (рис. 8) — для



Рис. 8

конвертации записанного видео в различные форматы, Hollywood FX (рис. 9) — удоб-



Рис. 9

ную утилиту для работы с титрами, и, конечно, основную гордость компании Pinnacle — Pinnacle Studio 8 (рис. 10). Последняя про-

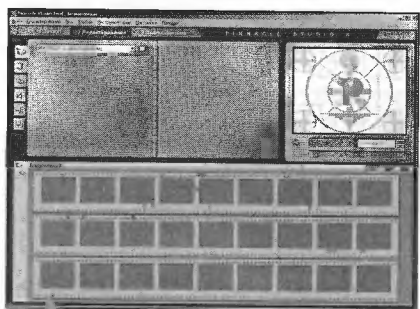


Рис. 10

грамма русифицирована, очень удобна, имеет богатые возможности и, что самое главное, подойдет как начинающему пользователю, так и профессионалу. К большому сожалению, работает она только с картами от Pinnacle ©. К тому же, на мой взгляд, очень неприятным моментом явилось сообщение такого типа — рисунок 11. Все-таки хотелось за такие немалые деньги хоть софт бесплатно получить...

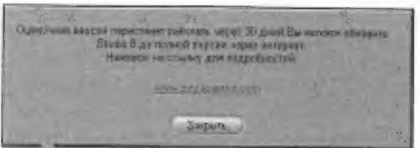


Рис. 11

При первом запуске программы PCTV Vision тестируется ваш компьютер: его возможность воспроизводить видео с помощью оверлеев, поддержка DirectX и т.п. Если все в порядке, программа предлагает провести сканирование частотного диапазона. Процесс поиска каналов в таком режиме длится довольно долго, но результат того стоит: тюнер обнаружил все 17 каналов, идущих по нашему кабельному!

Однако каналы были отловлены в стандарте SEKAM. Как я уже не раз отмечал в своих статьях, к сожалению, наше кабель-

ное телевидение вещает в режиме как SEKAM, так и PAL. Данная программа позволяет выбирать режим для каждого канала индивидуально, но почему-то при переключении в PAL исчезает звук ©. То есть, если хочешь смотреть передачу в PAL со звуком, придется смириться с черно-белым изображением. Если же захочется посмотреть в цвете, то вас ждет немое кино. Помимо этой проблемы, иных недостатков замечено не было. Разве что не понравился сам дизайн утилиты, уж очень не современный вид она имеет, прямо вспоминаются времена Windows 3.11 ©. Хотя, возможно, кому-то это и понравится.

Что касается качества изображения (рис. 12), то оно на очень неплохом уровне (как для чипа «старичка» Conexant 878A, на котором базируется карта). Явно видна хорошая реализация функции подавления «гребенки» — деинтерлейсинга.



Рис. 12

А вот качество захвата видео огорчило. Еще раз убеждаешься, что лучше использовать альтернативный софт. Например, программу iuVCR (www.iuclabs.com/rus) или fly DS (www.asvzzz.com).

Пару слов о пульте ДУ. Симпатичный, удобно лежит в руке, многофункциональный, но как для компьютерного тюнера все же довольно громоздкий (рис. 13). Вызывает недоумение применение в нем двух тяжелых AA-батарей — все остальные производители уже давно используют компактный формат AAA.

Подведем краткие итоги. Плюсом данного ТВ-тюнера является хорошая чувствительность, неплохая реализация функции деинтерлейсинга, наличие внутреннего аудиоразъема. Минусов, к сожалению, гораздо больше. Это и проблемы со звуком в режиме PAL, и отсутствие FM-радио, и плохая

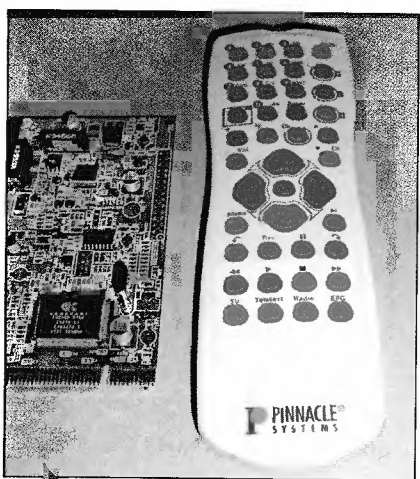


Рис. 13

реализация захвата видео, небесплатность программного обеспечения, излишне скромная комплектация для изделия такой компании, великоватый пульт ДУ, использование морально устаревшего чипа 878A и COM-порта для подключения ИК-датчика пульта, плюс завышенная цена.

Aver Media...

Следующий участник нашего обзора компании Aver Media представлена двумя моделями тюнеров — Aver TV (рис. 14) и Aver TV GO (рис. 15). Они совершенно идентичны и отличаются лишь отсутствием у версии GO

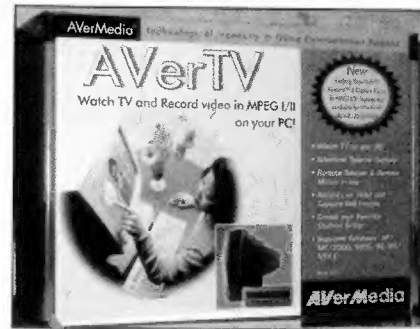


Рис. 14

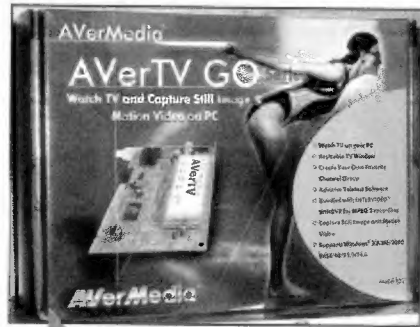


Рис. 15

разъема S-video (рис. 16) и ПО (у GO несколько «урезаны» возможности захвата, но ведь никто не запрещает пользоваться альтернативным софтом, не так ли ©). В остальном комплектация тюнеров полностью идентична и включает «оптимальный минимум» (рис. 17). Несколько настораживает отсутствие каких-либо отметок на высокочастотном блоке у модели GO, но, как оказалось в дальнейшем, опасения были напрасными.

Продукция компании AverMedia завоевала хорошую репутацию у пользователей не только качественным изготовлением плат ТВ-тюнеров, но в большей мере стабильным и удобным софтом. Не стали исключением и эти две модели. Правда, программы у них не совместимы, но со своими функциями справляются очень неплохо. Модель GO вновь немного

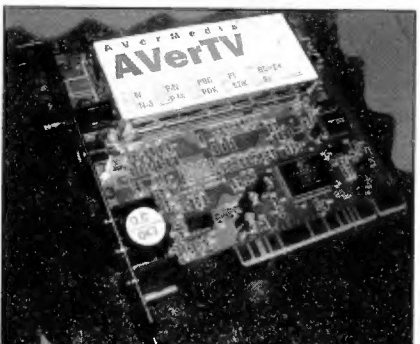


Рис. 16



Рис.17

огорчила отсутствием как русифицированного софта (рис. 18), так и функции деинтерлейсинга



Рис.18

га ©. Также по неизвестной причине мой Windows XP этот тюнер «обозвал» K-World'ом (рис. 19), хоть последний был установлен го-

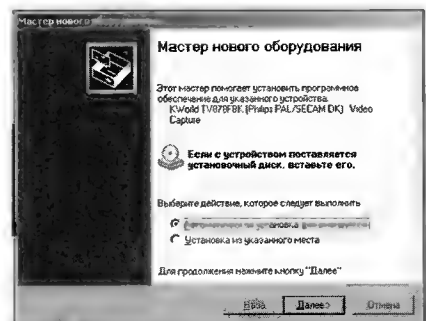


Рис.19

раздо позже ©. Ну до ладно, пришлось уговаривать Винду, что это самый настоящий Aver, а не какой-то там K-World (хотя и с драйверами от K-World тюнер работал без проблем ©).

В отличие от GO, Aver TV (рис. 20) показал себя молодцом. И с Windows подружился быстро, и порадовал приятным переводом интер-



Рис.20

фейса (рис. 21), и качество захвата у него выше. Да и применение режима подавления «гребенки» не осталось незамеченным при разработке ПО для этого устройства. Имея единую аппаратную часть, оба эти тюнера показали сходные результаты в «отлове» каналов.

При первом сканировании (выбор строки — Россия) было найдено всего 7 программ, но при сканировании частотного диа-



Рис.21

пазоно нашлись все 17 каналов. Осталось только определить каждому каналу режим цветности PAL/SECAM и наслаждаться просмотром (рис. 22). Качество показа каналов

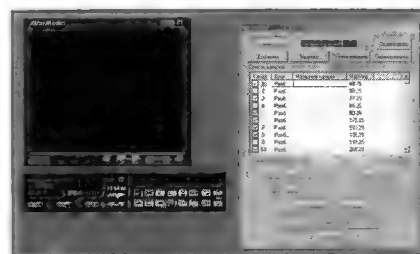


Рис.22

на среднем уровне (рис. 23). Все же сказывается использование устаревшего чип-декодера Conexant 878A.



Рис.23

Как уже отмечалось выше, с функцией захвата видео лучше всего справляется Aver TV, большее количество настроек позволяет ему обеспечить оптимальное качество видео (рис. 24). С другой стороны, если вы используете альтернативный софт, например iVCR или даже Virtual Dub, то разницы между этими моделями никакой не будет ©. В принципе, применение «отличных» программ всегда позволяет добиться не только более качест-

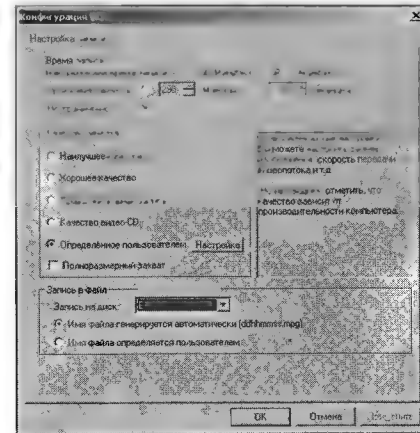


Рис.24

венного захвата, но и лучшей картинки при воспроизведении телепрограмм.

Для всех, использующих ТВ-тюнер в основном для просмотра ТВ-программ, настоятельно рекомендуется обратить свое внимание на софт типа Borg TV (www.kki.net.pl/~borgx, www.borgtech.org), fly DS. Несколько слов о данной программе. «Предназначена для просмотра ТВ-каналов и видеосигнала с любого источника. А также прослушивания FM-радиостанций и работы с расширенным FM-диапазоном, вплоть до 800 МГц. Программа позволяет захватывать видео и отдельные кадры. Есть планировщик. Теоретически софту должна работать с любыми картами, имеющими WDM-драйвер. В частности, кроме всем известного Bt-8x8, должно работать и на ATI (bt829/bt8x8), и nVidia (sco711x) картах с ТВ-входом или ТВ-тюнером, только под Windows 2000/XP... Программу представляет собой 30-дневный триал. По окончании 30 дней начинает кланить деньги (ненужно). Если используется отличный от русского язык — программа теряет процентов 90 своих возможностей и кланит уже навязчиво ©...» — вот токовая официальная информация.

Можно пользоваться и FLY 200TV (www.fly2000.ru).

Отдельно хотелось бы упомянуть хорошую работу обоих тюнеров с телетекстом (рис. 25). Минимум настроек, поддержка кириллицы, стабильность и простота использования девчонок, наверняка, понравятся многим. Также теплых слов заслуживает пульт ДУ, однотипный



Рис.25

для всех моделей AverMedia. Хотя дизайн его и несколько старомодный, но кнопки расположены довольно удачно, быстро запоминаются, до и по функциональности он ничем не уступает хоть тому же пульту от Pinnacle.

Подведем краткий итог.

✓ Aver TV GO. Плюсы: относительно невысокая цена, стабильное ПО, неплохое качество просмотра и захвата, но только при использовании альтернативного софта, чувствительный тюнер, совместимость с большим количеством программ. Минусы: отсутствие радио, нерусифицированное ПО, примитивные настройки захвата видео (только несколько), отсутствие фильтра деинтерлейсинга и внутреннего аудиоразъема, морально устаревший чип-декодер.

✓ AVER TV. Плюсы: стабильный русскоязычный интерфейс, довольно неплохой захват видео родным ПО (вплоть до 720x576, в XP), хорошая совместимость с разными программами, наличие деинтерлейсинга, чувствительный тюнер. К минусам следует отнести отсутствие радио и внутреннего аудиоразъема, а также морально устаревший чип-декодер.

(Продолжение следует)

Породы серверов

Александр ВОЛОХА
alex_frost@ukr.net

Большинство журналов, посвященных компьютерной тематике, уделяют огромное внимание различным элементам компьютера, периферии. С помощью периодических изданий мы постоянно следим за развитием процессорной техники, падением цен на память, изменениями в периферийных устройствах и др. Однако не стоит забывать, что мы живем во времена бурного развития клиент-серверных технологий! Какие же задачи приходится выполнять серверу? Какие запросы он обрабатывает? Ответы на подобные вопросы зависят от того, о каком классе сервера идет речь. Тип сервера определяет не только круг выполняемых им задач, но также наборы его программного и аппаратного обеспечения. Об этом и многом другом и пойдет речь в данной статье.

1. Серверы разделения физических ресурсов

Используемые в настоящий момент серверные решения можно классифицировать по критерию «функциональность устройства». Именно функции, за которые отвечает сервер, определяют его принадлежность к тому или иному классу. Всего выделяют три большие группы серверных решений:

- ✓ серверы разделения физических ресурсов;
- ✓ серверы разделения логических ресурсов;
- ✓ серверы, выполняющие служебные функции.

Бесспорно, данное разделение всего множество серверных решений условно. Однако следует заметить, что часто используемые в среднестатистическом предприятии серверы прекрасно укладываются в приведенную классификацию.

(В целом принцип разделения ресурсов дает возможность одному серверу выполнять работу, которая ранее осуществлялась несколькими независимыми устройствами. При этом возможно исполнение задач самого разного назначения.)

Физическое разделение ресурсов предусматривает их распределение между различными аппаратными модулями. Такое разделение предусматривает даже возможность разделения одного сервера на несколько мини-систем, в каждой из которых функционирует своя копия операционной системы. Каждая такая система будет действовать как полноценный сервер со своей собственной памятью, выполняемыми процессами, своей подсистемой ввода/вывода и собственными сетевыми ресурсами.

Логическое разделение ресурсов предусматривает их распределение преимущественно с помощью ПО. Это более гибкий подход, поскольку рамки задействованных ресурсов не ограничены физически, и такие ресурсы, как память и дисковые накопители, могут совместно использоваться разными заданиями. Подобный подход позволяет весьма эффективно использовать доступные системные ресурсы в зависимости от необходимости текущего их распределения. — Прим. ред.)

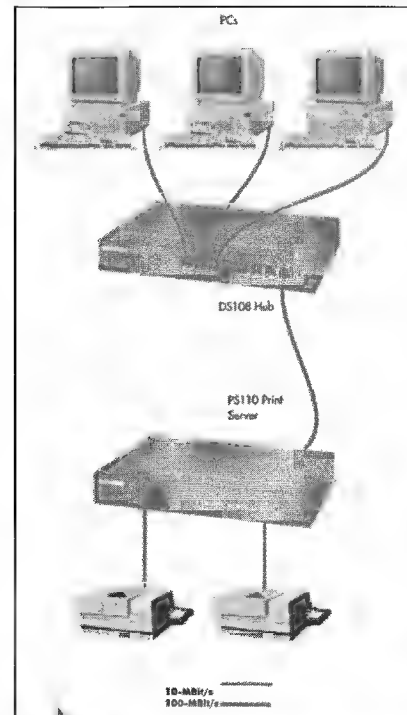


Рис.1

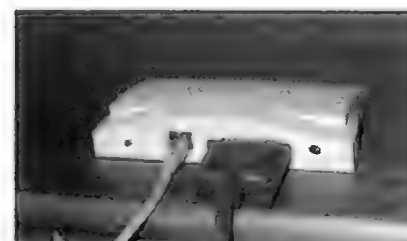


Рис.2



Рис.3

для решения задач печати, разделения совместного доступа к данному ресурсу, его настройки и управления. И это закономерно. Представьте себе, что в небольшом отделе (около 5 компьютеров), соединенных локальной вычислительной сетью, установлен принтер. Данный принтер подключен к одному из компьютеров, входящих в сеть. Печатают документы, переданные по сети с других компьютеров, данному компьютеру приходится брать на себя выполнение определенного набора операций (преобразование документов, управление очередями печати др.). Выполнение данных операций задействует вычислительные ресурсы машины. Если число компьютеров в локальной вычислительной сети невелико (и невелико количество печатаемых документов), то на-

1.1. Сервер печати

Сервер печати (или принт-сервер, рис. 1, 2, 3) — это наиболее яркий представитель класса серверов разделения физических ресурсов.

Исторически сложилось так, что отдельный компьютер на предприятии, к которому подключен принтер, приходится выделять

грузка на такой компьютер, с подключенным к нему принтером, достаточно мала. Однако в случае возрастания количества передаваемых на принтер документов, все больше и больше вычислительных ресурсов компьютера расходуется на выполнение специфических задач по обслуживанию принтера. В один прекрасный момент окажется, что на компьютере, к которому подключен сетевой принтер, просто невозможно нормально работать. В этот момент на «сцену» и появляется принт-сервер. Он представляет собой отдельный блок (в случае внешних принт-серверов) или плату, вставляемую в один из свободных слотов компьютера или сетевого принтера (в случае встроенных принт-серверов). Каждый из этих функциональных элементов оснащен отдельными процессорами, которые берут на себя большую часть вычислительной нагрузки. (В роли принт-сервера может выступать и отдельный ПК, например, какая-нибудь морально устаревшая машина с процессором семейства Intel 486 и т.п., особенно это актуально при использовании подключения общего принтера по LPT-порту. — Прим. ред.)

К основным функциям принт-сервера можно отнести следующие.

✓ **Печать документов** — к принт-серверу могут быть подключены один или несколько принтеров, к каждому из которых пользователи имеют доступ. При этом принт-сервер управляет печатью документов на каждом из подключенных к нему принтеров, разбирает документы по копиям и сортирует по листам.

✓ **Управление принтером** — многие принт-серверы имеют встроенный интерфейс для удаленного управления ими. Используя функции данного программного интерфейса, можно управлять заданиями принтера из пользовательского приложения (такими как пауза, остановка печати документов и др.) или применять готовые механизмы работы с документами.

✓ **Разграничение прав доступа к принтеру** — в том случае, если администраторы не имеют базового набора средств для управления правами доступа к принтеру, эти функции можно переложить на принт-сервер. Это один из возможных механизмов для настройки параметров доступа отдельных пользователей к данному ресурсу.

✓ **Дополнительная обработка** — часто в некоторых системах требуется производить конвертацию документов из одного формата в другой. Примером может служить конвертация PostScript-документов в формат для печати на принтере определенной модели.

Производителей принт-серверов можно разбить на две большие группы: производители собственно принтеров и компании, не имеющие к производству принтеров никакого отношения. Создавая принт-серверы, первые обычно «заточивают» их под определенную модель или линейку принтеров. К этой группе можно отнести компании HP, Xerox, NetGear и др. Из второй группы производителей следует назвать следующие: D-Link, LanTech, Genius и др.

1.2. Факс-сервер

Еще один представитель класса серверных систем для разделения ресурсов — это

факс-сервер. Факс-сервер (рис. 4) представляет собой отдельную плату (факс-

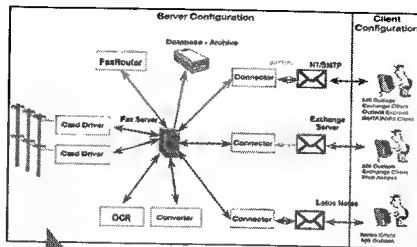


Рис. 4

милную плату, рис. 5), которая вставляется в компьютер и управляет процессом передачи и приема факсов. (Опять же, в роли такого сервера может выступить мало-мощный ПК с дешевым факс-модемом или отдельное устройство (рис. 6). — Прим. ред.)



Рис. 6

История факсимильного аппарата началась в далеком 1843 году, когда изобретатель и естествоиспытатель Александр Бэйн запатентовал устройство, передающее и принимающее изображения посредством телеграфа. Это изобретение он назвал «записывающий телеграф». Однако до массового внедрения факсов должно было пройти более века, пока в 1966 году EIA (Ассоциация электронных отраслей промышленности) не объявило о появлении нового отраслевого стандарта факсимильных аппаратов. С тех пор началось бурное развитие данной отрасли.

Постепенно сложность и функциональность факсимильных аппаратов увеличилась. Теперь факсимильный аппарат — это не просто «записывающий телеграф», это сложная система, которая может отправлять факсы одновременно разным абонентам, принимать факсимильные сообщения, и многое другое. Все эти функции можно реализовать посредством факс-сервера.

Впервые компьютерно-телефонная интеграция для передачи графических изображений была применена компанией GammaLink в 1985 году, именно тогда была выпущена первая факсимильная плата. С тех пор к передаче сообщений по телефонной линии с помощью факс-сервера начала привлекаться вся мощь компьютерной обработки данных. Это позволило вывести системы передачи-приема факсов на качественно новый уровень.

Современные факсимильные платы поддерживают огромный набор функций, которые выходят за рамки работы с факсимильными сообщениями. Перечислим некоторые из них.

✓ **Отправлять и получать факсимильные сообщения.** Факс-серверы позволяют получать и отправлять графические изображения различной сложности. При этом допускается выполнять набор дополнительных номеров для перенаправления сообщений на определенного сотрудника в компании.

✓ **Выполнять централизованную рассылку сообщений по списку номеров факсов.** Данная функция дает возможность производить централизованную рассылку факсимильных сообщений (например, пресс-релизов компании) по списку или заранее подготовленным номерам, или тех, которые извлекаются из базы данных (БД) «на лету».

✓ **Выполнять отправку факса по запросу.** Данная функция реализуется на основе компьютерно-телефонной интеграции. Абонент может позвонить с факса, на который необходимо принять сообщение, на определенный номер и, следуя последовательности голосовых меню, принять факс. При этом голосовое меню может предоставить абоненту возможность выбрать тип факсимильного сообщения, которое он хочет принять. Например, следуя подсказкам голосового меню, абонент может выбрать, какое именно из факсимильных сообщений ему принять.

✓ **Выполнять интеграцию с почтовыми серверами.** В настоящий момент флагманские продукты компаний-производителей поддерживают интеграцию практически со всеми наиболее распространенными почтовыми серверами. Среди продуктов, с которыми возможна интеграция, стоит выделить MS Exchange, cc:Mail, Lotus Notes, Novell GroupWise, MS Mail и многие другие. Благодаря интеграции с почтовыми серверами достигается такая функциональность, как перенаправление факсимильного сообщения на адрес электронной почты, отправка факса с электронного ящика, настройка удобного времени для отправки факсимильного сообщения и многое другое.

✓ **Разграничивать доступ к факсимильным сообщениям сотрудников компании.** Во время получения факсимильного сообщения факс-сервер может сохранять его либо в общей папке, либо в папке, определенной для сотрудника, которому переслан донный факс. Переадресация на сотрудника может быть выполнена по дозовому номеру, который был набран во время пересылки факса. В том случае, если факсимильное сообщение было сохранено в отдельной папке, то на нее могут быть наложены дополнительные ограничения в отношении доступа.

В настоящий момент имеется огромное количество производителей факс-серверов. Традиционно сильные позиции занимает на этом рынке компания GammaLink. От нее стараются не отставать такие производители, как Novavox, Braektrout и многие другие.

2. Серверы разделения логических ресурсов

Серверы разделения логических ресурсов — это еще один класс серверов, активно использующихся на предприятиях различного

размера. Служебные серверы с логическим разделением ресурсов могут выполнять как внутренние задачи предприятия, так и внешние. Выполнение внутренних задач позволяет автоматизировать BackOffice предприятия (те механизмы, которые используются для организации и управления внутренними процессами), взять на себя отслеживание и выполнение большинства бизнес-процессов компании.

К серверам, выполняющим внутренние задачи на предприятии, в первую очередь стоит отнести почтовые серверы, которые позволяют организовать обмен информацией внутри предприятия, согласовать работу отдельных сотрудников и их групп etc. К сервером, автоматизирующим BackOffice предприятия, также можно отнести файловые серверы и серверы баз данных.

Другой класс серверов предназначен для автоматизации работы FrontOffice предприятия (тех механизмов, целью которых является общение и взаимодействие с внешними клиентами). К таковым можно отнести веб-серверы и серверы приложений. Эти программно-аппаратные комплексы обрабатывают запросы клиентов или потенциальных клиентов, которые обращаются к сайту компании. Сервер анализирует подобные запросы и предоставляет клиенту необходимую информацию в нужном формате. Серверы приложений и веб-серверы могут также обращаться за необходимой информацией к файловым сервером компании и базам данных.

2.1. Почтовый сервер

В настоящий момент сложно представить себе человека, который бы никогда не слышал об электронной почте. Электронная почта часто используется в качестве основного или альтернативного канала для связи между организациями или отдельными персонами. На чем же основан этот канал связи? Для функционирования электронной почты используется целый набор программного обеспечения, который применяется для передачи сообщений по сети, управления их очередями, отправки и получения. В центре всего этого набора ПО находится почтовый сервер (рис. 7).

Для начала давайте разберемся в архитектуре почтовой системы, а также в механиз-

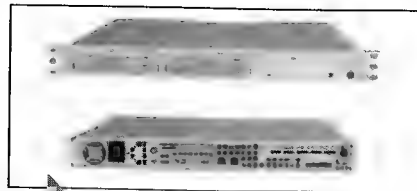


Рис. 7

ме отправки и получения почтовых сообщений, а затем рассмотрим функциональность почтового сервера. Итак, на одном конце отправитель создает электронное сообщение и отправляет его, используя почтовый клиент. Это сообщение попадает на сервер-отправитель (или промежуточный сервер), который через промежуточные серверы (или напрямую) связывается с сервером-получателем электронного сообщения. После этого сообщение пересылается на сервер-получатель, откуда его забирает клиентское приложение.

Для обмена сообщениями было разработано несколько протоколов, каждый из которых имеет свои преимущества и недостатки. В настоящий момент активно используются такие протоколы, как SMTP (Simple Mail Transfer Protocol), POP3 (Post Office Protocol ver. 3), RPOP (Remote Post Office Protocol), IMAP4 (Internet Message Access Protocol) и другие.

Давайте рассмотрим основные функции почтовых серверов. Почтовый сервер предназначен для выполнения следующих задач.

✓ **Отправка и получение электронных сообщений.** Все почтовые сообщения, отсылаемые и получаемые пользователем, попадают на почтовый сервер. Почтовый сервер этого сервера, они устанавливаются в очередь сообщений для доставки получателю. Поскольку клиент последнего не может постоянно находиться подключенным к Сети, то все сообщения сначала хранятся на почтовом сервере, а при подключении клиента пересылаются на локальный компьютер. Почтовый сервер имеет развитые механизмы для управления подобными очередями сообщений.

✓ **Интеллектуальная маршрутизация.** Почтовый сервер может устанавливать несколько соединений с другим сервером. Резервные соединения используются для того, чтобы можно было переслать почтовое сообщение на

другой почтовый сервер в случае разрыва основного соединения.

✓ **Автоматическая обработка электронных сообщений.** При необходимости почтовый сервер может быть настроен таким образом, что он будет выполнять определенные действия с сообщением, удовлетворяющим заданным критериям. Например, при получении сообщения с определенного пользователем адреса сервер может сгенерировать ответное сообщение (которое проинформирует отправителя о том, что получатель в данный момент отсутствует на рабочем месте), а также переместить полученное сообщение в определенную папку на сервере или локальном ресурсе.

✓ **Организация работы отдельных сотрудников и групп.** В настоящий момент почтовые серверы имеют развитые средства для организации совместной работы отдельных сотрудников и групп за счет собственных средств планирования, управления задачами и проектами, а также интеграции с распространенными программными пакетами для управления рабочим временем сотрудников.

✓ **Аутентификация пользователей.** Каждый пользователь, имеющий доступ к ящику на почтовом сервере, идентифицируется. Для этого служат распространенные механизмы доступа (логин и пароль), которые прозрачны и просты в использовании.

✓ **Обеспечение безопасности.** При обмене электронными сообщениями первый вопрос, возникающий у пользователей, это вопрос безопасности пересылки сообщений. Почтовый сервер может задействовать встроенные механизмы для шифровки сообщений с открытым ключом (по алгоритму RSA) или организовать доступ по безопасному каналу передачи данных, используя протокол SSL (Secure Socket Layer) для передачи данных.

В настоящий момент на рынке почтовых серверов имеется достаточно широкий набор программных решений. Среди них стоит выделить наиболее распространенные Microsoft Exchange и Lotus Notes. Кроме этих бесспорных лидеров используются другие программные решения — это Lotus cc:Mail, Microsoft Mail, Digital AltaVista Mail, Ipswich IMail и многие другие.

(Продолжение следует)

GEMBIRD
GMB Tech (Holland) BV

www.gembird.com.ua

Пристрої захисту електроживлення

UPS GOLDEN SHIELD
Другий ешелон!
Надійна перешкода на шляху будь-яких "несподіванок" електричних мереж!
Вихідна потужність 600 VA

Фільтри Silver S
и Power Cube
Перший ешелон захисту!
Виявляй нагазки в мережі та завчасно попередити про небезпеку!

Офіційне представництво
Київ, вул. Малинська, 1 та

Владимир ЦАРЕНКО
d_zlodey@ukr.net

Окончание, начало см. в МК, №13 (288)

Чтобы уберечь читателя от проблем с литиевыми аккумуляторами, дам небольшой совет. Если в процессе зарядки батареи вы услышите посторонний звук, исходящий со стороны батареи (подозрительное шипение или шкварчание), немедленно прекратите зарядку, по возможности выньте аккумулятор из ноутбука (не голыми руками, так как можно здорово обжечься) и уберите его подальше от окружающих вас людей и техники. А затем быстренько и со сматывайте. Ощущения сапера, который ошибается лишь один раз, вам будут обеспечены ☺.

Что касается никель-металлогидридных аккумуляторов, то у них такого опасного свойства нет. Однако существенным их недостатком является невозможность зарядки батареи без полной разрядки. Другими словами, вы не можете зарядить батарею до тех пор, пока она не будет предварительно полностью разряжена. Вернее сказать, заряжать батарею вам, конечно же, никто не запретит, да только пользы ей от этого будет мало, да и ресурс аккумулятора от подобного использования резко сократится. В целом же, если правильно и грамотно эксплуатировать аккумулятор, будь то Li-Ion или Ni-MH, то он вам прослужит не один год. Встречаются ноутбуки 98-99 годов выпуска, у которых аккумулятор способен продержаться около 2 часов. В общем, кому как повезет, все зависит от предыдущего хозяина и условий эксплуатации.

Также немаловажным элементом любого ноутбука является его экран. Экраны, или, как принято их называть, — матрицы, бывают двух типов. Активные TFT и пассивные DSTN. Пассивную матрицу от активной можно отличить сразу же, как только вы увидите ее в работе: при перемещении курсора за ним тянется как бы шлейф, который постепенно исчезает. Время жизни шлейфа около 1 секунды, но этого все равно достаточно для чувства дискомфорта пользователя. Однако, как известно, человек привыкает ко всему, тем более, что ноуты с DSTN-матрицами значительно дешевле, чем с TFT. Ноутбуки с пассивными матрицами на сегодняшний день фактически не выпускаются. По крайней мере, любой новый ноутбук, продающийся в Украине, комплектуется активной TFT-матрицей. Те же редкие экземпляры, что имеют DSTN-экраны, по-видимому, в скором времени исчезнут с просторов не только СНГ, но и всего мирового рынка портативной техники как жуткий отстой и пережиток прошлого.

Качество матрицы характеризует также такой недокументированный параметр, как количество «битых» пикселей на экране. Битых — значит, нерабочих. Причем такие артефакты могут быть даже у новых изделий. Проконтролировать количество битых пикселей можно визу-

ально. Для этого поставьте в качестве фона Рабочего стола черный цвет и поищите на нем цветные точки. Если вместо черного цвета будет точка любого другого, значит, там битый пиксель. Затем следует посмотреть на матрицу, установив другой цвет фона, так как битые пиксели не всегда заметны на черном фоне.

Матрица считается не бракованной, если на ней присутствует не более 5-ти битых пикселей (уточним, что данное количество зависит от диагонали дисплея). Это, конечно же, не значит, что любая матрица будет иметь битые пиксели. Просто иногда такой дефект встречается. Заменить по гарантии ноутбук или монитор с таким количеством точек вам вряд ли удастся. Проверено на собственном опыте. В общем-то, к такому количеству нерабочих пикселей пользователь привыкает быстро и со временем не обращает на них внимания, особенно если монитор не маленький. Но если вы насчитаете больше 10 точек или со временем заметите, что их количество постепенно увеличивается, пора задуматься о возврате по гарантии или, если ноут уже не гарантийный, побыстрее избавиться от него. Такой прогресс явно не предвещает ничего хорошего.

В случае же, если матрица вообще вышла из строя (а бывает и такое), отчаиваться не стоит. Как правило, в нормальных фирмах, торгующих такого рода техникой, есть свой сервисный центр, где за дополнительные деньги вам смогут подобрать и заменить экран. Цена замены зависит от типа и размера матрицы. Естественно, чем больше, тем дороже. Поэтому, народ, берегите свои матрицы, как зеницу ока. Замена — удовольствие дорогое и в лучшем случае составит около \$100.

Также матрицы отличаются размером диагонали. Самый маленький размер, который мне довелось видеть, — около 8 дюймов. Честно говоря, на любителя. Изредка попадаются модели 10.4" и 11.4". И 12.1", похоже, еще выпускают. На EnterEX 2004 видел ноутбук с такой матрицей. Есть еще размер 13.3" (широко распространенный среди ноутбуков с процессорами P-II и иногда среди P-III). Существует и 15.1", но среди б/у техники такое встречается редко. Что касается новых ноутбуков, то здесь попадаются, можно сказать, гиганты с диагональю экрана в 16, 17 и более дюймов. Хотя, по моему, при таких размерах экрана, портативность как бы уходит на второй план, уступая приоритет презентационным возможностям. Как следует из вышесказанного, в вопросе выбора ноутбука с подходящим размером матрицы производи-

тели порадовали нас широким спектром предложений. Самыми популярными размерами как среди б/у, так и среди новых ноутбуков на сегодняшний день являются диагонали от 12.1" до 15.1". По-видимому, это наиболее компромиссное решение в отношении цены и габаритов устройства.

Что касается ноутбучных жестких дисков, то здесь также есть нюансы. Во-первых, любой винчестер для ноутбука имеет размер 2.5 дюйма по ширине. Однако по толщине они бывают разными — 17 мм, 12 мм, 9 мм. Поэтому, если вдруг вам вздумается менять винчестер, рекомендую предварительно измерить его толщину, иначе может статься, что новый винт просто не влезет в свое посадочное место в ноутбуке. Или же влезет, но будет болтаться, рискуя со временем повредить разъем. Так что винчестер от настольного ПК напрямую к ноутбуку вам подключить не удастся, как не удастся подключить ноутбучный винт к настолке. Разъемы, видите ли, у них не совпадают!

Впрочем, если возникнет такая потребность, выход есть. Большой винчестер (в смысле от настольного ПК) можно подключить к ноутбуку с помощью специального кармана, внутрь которого подключается собственно жесткий диск. Сам же карман подключается к ноутбучному USB- или PCMCIA-разъему. Удовольствие это стоит в Киеве от 80 до 130 у.е. (в зависимости от производителя и/или возможностей). Ноутбучный же винчестер также можно подключить к настольному компу через соответствующий USB-карман стоимостью от 35 до 60 у.е. А можно и без кармана, используя специальный переходник за 8-10 у.е., который дает возможность подключать ноутбучный винт сразу на IDE-разъем ПК. В общем, периферийных устройств для ноутбуков достаточно много, и они, как правило, реализуются в тех же фирмах.

На украинском рынке винчестеры для ноутбуков представлены всего несколькими фирмами, а именно IBM, Toshiba, Hitachi, Fujitsu. Изредка можно встретить Quantum и Maxtor. Совсем недавно к ним присоединилась компания Samsung. Согласитесь, не так уж и много. Зато по объему есть что выбрать (300 Мб—80 Гб).

Что касается надежности жестких дисков, то особые преимущества или недостатки в имеющихся моделях выявить трудно. Bad-блоки появляются в изделиях всех без исключения производителей.

В готовые к продаже ноутбуки устанавливают, как правило, винчестеры следующих объемов. В машины на базе процессоров Pentium от 810 Мб до 4.3 Гб. Боль-

ше, видимо, не получится в силу особенностей чипсетов таких ноутбуков, да и нужды такой в принципе нет. Во все остальные ноуты, начиная с Pentium II, ставят винчестеры от 4 Гб и выше. Возможны варианты, когда клиент хочет поставить винт меньше или больше того, что имеется в базовой конфигурации. Это не возбраняется, и в принципе фирма-продавец может сделать такую замену с соответствующим пересчетом розницы в цене.

И наконец, последний компонент, на который следует обратить внимание, — оперативная память. «Мозги» в ноутбуках, как и винчестеры, тоже специфические. Здесь используются планки памяти, которые называются SO-SIMM и SO-DIMM. Среди производителей, продукция которых доступна на украинском рынке, наиболее популярны следующие: SEC, Kingston, Transcend, IBM, Micron, Hynix, NCP, Jet RAM. По способу хранения и обработки данных память бывает EDO (в младших моделях ноутбуков), SDRAM (используется в ноутах средней ценовой категории) и DDR (для более серьезных и дорогих моделей).

Типы памяти также различаются количеством контактов (72 pin — для младших моделей, 144 pin и 200 pin — для DDR-памяти). Если покупатель не ориентируется в тонкостях «памятного» вопроса, ничего страшного в этом нет. В случае необходимости продавец всегда подскажет, какая память подойдет к данному конкретному ноутбуку. На сегодняшний день на украинских просторах можно встретить

ноутбучную память объемами от 4 Мб до 512 Мб на одной планке. Диапазон цен здесь достаточно широкий и колеблется от 6 до 200 у.е. (в зависимости от типа, объема и производителя).

Собственно в самих ноутбуках в базовой конфигурации память может быть как жестко интегрирована на материнскую плату (т.н. наобортная), так и быть установленной в специально для этого предназначенных слотах расширения. Если вы приобретаете ноутбук, у которого присутствует наобортная память, до еще и пару слотов свободных имеется, то вам, можно сказать, повезло. По крайней мере, в будущем без проблем можно нарастить объем оперативки.

В любом случае, при приобретении ноута можно обговорить вопрос об объеме оперативной памяти и изменить его до нужного вам как в большую, так и в меньшую сторону.

Вот вкратце и все, что можно было сказать о технической стороне вопроса выбора ноутбука в рамках данной статьи. Что же касается решения, где купить, то тут, как говорится, человек должен выбирать сам. Единственная рекомендация в этом вопросе следующая: не покупайте ноутбук с рук у неизвестных или малоизвестных личностей. В последнее время участились кражи подобного рода техники и вполне возможен вариант приобретения ворованного ноутбука. В лучшем случае вам продадут без гарантии и с неизвестно какими глюками, до еще, возможно, некомплектный

(без блока питания и/или CD-ROM/FDD и т.д.). А в худшем — такая сделка может обернуться для вас лишением свободы на срок до 3 лет (ст. 198 ККУ).

Нежелательно также приобретать ноутбук в дальнем зарубежье. Экономия 100-200 долларов, вы можете в итоге потерять больше. Предположим, купили вы ноутбук в Германии. Проведом или неправдом (что тоже стоит денег) привезли его в Украину. А он через месяц, а то и раньше вышел из строя. Везти назад в страну, где он был куплен, могут себе позволить, наверное, только люди, регулярно туда путешествующие. Иначе дорожные расходы на поездку туда-обратно превысят возможный ремонт на месте в несколько раз. В общем, кажущиеся на первый взгляд экономические выгоды могут, наоборот, превратиться в дополнительные затраты.

Вот такой на сегодняшний день современный рынок б/у ноутбуков в Украине. Можно сказать, рынок, сформировавшийся всего-то за последние 4-5 лет. Хороших игроков на нем не так уж и много (меньше десятка). Достаточно широкий модельный ряд позволяет предложить решение для любого кошелька и для любой задачи.

Надеюсь, эта статья поможет читателям выбрать оптимальный вариант приобретения ноутбука, сэкономить деньги, нервы и время как себе, так и продавцу. Удачной вам покупки!

Автар выражает благодарность сотрудникам ЧП «Горн-Вест» за помощь в подготовке статьи.

Ви бачили, як функціонує комп'ютер? **it a ster** - оптимальна порадити комп'ютер? має виконувати Ваш новий комп'ютер? для будь-яких вимог

Надійність, гарантована якістю

BMS Trading

BitMaSter™

БМС Трейдинг
(044) 572-3232, 572-3535
<http://www.bms.com.ua>

Київ "Буніве" бул. Лесі Українки, 3
Харків, "Червоношкілля наб.", 18
Житомир "Іванко" вул. Івана Кочерги, 6

Тел. (044) 461-9646
Тел. (0572) 12-6001
Тел. (0412) 37-4464

Комп'ютер для дому

- Fujitsu-Siemens D1520 • Celeron 1700 • DDRAM 256 Мб PC266
- Інтегрована відеокарта • 6-тиканальна аудіосистема
- HDD 40 Гб, 7200 об./хв. • Дисківод FDD 3.5" • CD-ROM 52-x
- LAN 10/100 Мбіт • Клавіатура DTK PS/2 • Миша DTK PS/2 scroll
- Монітор AOC LCD 15" LM520A

700.-

Ігровий комп'ютер

- Fujitsu-Siemens D1675 • Celeron 2200 • DDRAM 256 Мб PC266
- Відеокарта AGP 64 Мб R9200SE • 6-тиканальна аудіосистема
- HDD 80 Гб, 7200 об./хв. • Дисківод FDD 3.5" • CD-ROM 52-x
- LAN 10/100 Мбіт • Клавіатура DTK PS/2 • Миша DTK PS/2 scroll optical
- Монітор AOC LCD 17" LM720A

890.-

Горна станція

- Fujitsu-Siemens D1675 • Pentium 4 2667/800 • DDRAM 512 Мб PC400
- Відеокарта AGP 128 Мб R9600Pro • 6-тиканальна аудіосистема
- HDD 120 Гб, 7200 об./хв. S-ATA • Дисківод FDD 3.5"
- CD-RW/DVD-ROM 48x/24x/48x/16x • LAN 10/100 Мбіт
- Клавіатура DTK PS/2 • Миша DTK USB scroll optical
- Монітор Sony LCD 19" HX93S

1760.-

Пингвин на государственной службе

Роман ЕПИШЕВ
rtg@bk.ru

Украинский Линукс... Мы уже писали об одном запорожском дистрибутиве, имя которому — *Blin* (см. статьи Сергея ЯРЕМЧУКА «Блины со сметаной», МК, №23 (246), «Пингвинья масленица», МК, №40 (263), «На открытом огне», МК, №6 (281)). Теперь предлагаем нашим читателям познакомиться еще с одним отечественным дистрибутивом — *MyLinux*.

Официальный сайт фирмы — www.mylinux.com.ua, по FTP с этого адреса можно скачать дистрибутив. Но я решил все-таки приобрести диск непосредственно у производителя. Перед тем, как его приобрести (внимание, цена стандартной версии — 10 грн (<\$2!)), я поинтересовался, на чем основан *MyLinux*. Ответом было: *Fedora*. Если поискать в Интернете, то всплывает очень интересный адресок — fedora.redhat.com, из чего можно было сделать вывод: система будет похожа на *RedHat 8/9*. В комплекте с диском поставлялась наклейка «Встановлена *MyLinux*» и лицензионное соглашение с серийным номером продукта. Серийный номер используется только при обращении в службу поддержки и ни на каком из инсталляционных этапов не требуется.

Требования

Работать только в текстовом режиме возможно, но смысла в этом нет (разве что как сервер файлов и печати для Windows), поэтому системные требования таковы: процессор не ниже Intel Celeron или AMD Duron, ОЗУ минимально 64 Мб, места на жестком диске — 1.7 Гб.

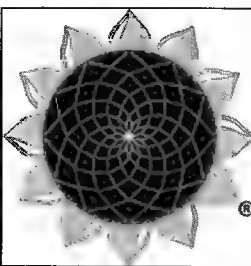
Установка

Это не LiveCD-дистрибутив, т.е. необходимо использовать жесткий диск. Так как основной «осью» у меня числится *ASPLinux9*, под *MyLinux* был выделен винчестер на 3 Гб, подвешенный на *Secondary Master*. С процедурой установки никаких проблем не возникло — как и в RH, устанавливать систему помогала *Anaconda*, тот же *diskDruid/fdisk* для разбиения диска, те же вопросы, но только на украинском языке. Если хотите войти в режим восстановления, при загрузке с компакт-диска в ответ на запрос введите **linux rescue**. Видеокарту мою (Radeon 9000 Pro) система распознала сразу, что было очень приятно ©. CD-RW также был опознан (и строка **hdd=ide-cs0** автоматически была дописана в конфиг загрузчика. Да, у меня писалка LG сидит на *Secondary Slave*. Раз даже писал диск, выставив размер буфера в 24 Мб — и ничего плохого... правда, жесткий диск тормозил ©. Хотя все же читать файл со *Slave* и писать RW на *Master* того же шлейфа опасно). Принтер EPSON C43SX прекрасно сработался с драйверами от C42 (помогла утилита *printconf* от *RedHat*). Во время установки раскладка клавиатуры (EN/UA) переключается клавишами **Ctrl+Shift**, по умолчанию она английская, поэтому, когда будете набирать пароли, будьте внимательны: пароль из украинских букв система примет, только вот войдете ли вы потом в систему?

Чтобы оценить все достоинства, я решил установить полный комплект приложений, что в конечном счете заняло 1.7 Гб. Если кому понадобится, толковую инструкцию по установке на украинском языке можно скачать с <http://www.mylinux.com.ua/doc/installguide.pdf> (рис. 1).

Настройка

Наряду с достоинствами RH в дистрибутив перебрались и некоторые его недостат-



ки. Одним из них я считаю использование юникода. Попробую объяснить свою позицию: то, что новые версии GNOME прекрасно понимают UNICODE, еще не значит, что остальные включенные в дистрибутив приложения с ним также будут ладить. Например, *Midnight Commander* пусть блекло, но отображает unicode, одноко вводит кириллицу BCE PABHO не дает, о Xpdf кириллицу в именах файлов и видеть не хочет, о имена в юникоде вообще не открывает. Кому все-таки захочется увидеть нормальные цвета в консоли и в тоже время потерять совместимость с unicode, тому в файле `/etc/sysconfig/i18n` следует прописать следующее:

```
LANG="uk_UA.KOI8-U"
SYSFONT="koisu_8x16.psfu.gz"
SYSFONTACM="koisu-u"
```

После этой операции изменений в поведении программ мной замечено не было, хотя в консоли можно стало работать с гис. И еще один совет: постарайтесь не использовать в именах создаваемых файлов `1, ", @, %, ^, &, *, (,), ~`, а также пробелы.

Количество шрифтов, установленных в системе, невелико; если соберетесь добавлять TTF-шрифты, все это нужно записывать в `/usr/X11R6/lib/X11/fonts/TTF`, после чего в файле `/etc/fonts/fonts.conf` прописать путь к TTF-директории, иначе шрифты видны не будут — используется сервер шрифтов, независимый от Xserver.

Комплекс

В дистрибутив входят: *kernel 2.4.20*, *XFree 4.3.0*, как приложения для офиса представлены *OpenOffice 1.0.2*, *Gnumeric 1.0.13*, *Ximian Evolution 1.4.0* и *dia 0.9.1*; последняя позволяет без особого труда чертить графики и блок-схемы. Есть *Wine* (датированный 2002.09.04), проверка украинского правописания через *aspell*, *Java Runtime Environment 1.4.1*, *GIMP 1.2.2*, *Xsane 0.91*.

GNOME 2.2.1 является единственной пользовательской рабочей средой (ну, есть *twm*, но это только оконный менеджер...) — из соображений экономии места на диске нет ни KDE, ни *WindowMaker*, ни их библиотек. Кстати, о сборке приложений под *MyLinux* — такая опция разработчиками также не предусмотрена: отсутствуют любые компиляторы. Но Perl и Python есть, т.к. без них система просто не заработает или будет работать очень плохо. Также здесь вы не найдете ни *http*- ни *ftp*-серверов, т.е. компьютеру на базе *MyLinux 3.0* web- и *ftp*-сервером так просто не стать. Но в комплекте поставляется комплект *Samba*, который позволит *MyLinux* спокойно работать в связке с Windows-машинами, и *ssh-server*, предоставляющий возможность терминального подключения к системе по протоколу *SSH (secure shell)*. Хуже обстоят дела с драйверами: дело в том, что практически все они подключаются как модули к ядру, а для этого потребуется иметь его исходные коды, которых в *MyLinux* нет. Единственный выход — откомпилировать необходимые файлы на другой машине с *Linux*, совместимым с *MyLinux* (программы из комплекта *ASPLinux* прекрасно пошли на этой системе).

Впечатления

MyLinux, несмотря на некоторые недоработки, очень понравился. Действительно, первые дни я провел, просто любясь переводом (местами даже фанатичным). А потом захоте-

лось попробовать, что же такое *Ximian Evolution*. По иронии судьбы оно отказывалось сохранять настройки, ссылаясь на ошибки в последовательности UTF-8 (рис. 2). Потом выяснилось, что ошибка выдвинулась вне зависимости от того, какую локаль я устанавливал. Дело оказалось в следующем: при первом запуске программа спрашивает ваше имя, e-mail и некоторую другую информацию. Использование не-латинских символов в этих полях вызовет такую ошибку. После того как я ввел все на английском, *Evolution* заработало отлично.

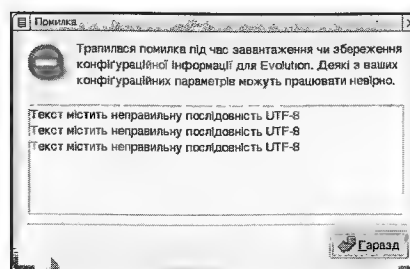
Рис. 2

Далее — если у вас есть модем, вы наверняка захотите передать файлы другому человеку. *Minicom* в поставке имеется, вот только программ для передачи файлов нет. Потребуется установить из какого-нибудь другого дистрибутива пакет *lrzsz*, включающий программы для X/Y/Z-протоколов.

В Интернет через модем я пошел, используя утилиту *redhat-config-network* как фронтенд к звонилке *ppp*, а *mozilla* в ее трех модификациях отображало страницы...

Здесь позволю себе отвлечься и кое-что разъяснить. Зачем писать браузеры наподобие *Galeon* или *Ephany*, которые требуют покровительство другого браузера — *Mozilla*? Дело в том, что *Mozilla* — это движок для отображения страниц Gecko плюс XUL-интерфейс пользователя. Так вот, «тормозом» *Mozilla* обыкновенной является именно ее интерфейс. Вот и пишут сторонние разработчики интерфейсы к Gecko, используя Gtk или Qt, которые работают намного быстрее XUL на пару с JavaScript, но не намного удобнее — часто фокус во время набора текста в форме на странице в одной вкладке (tab) «уходит» к полосам прокрутки вообще другой страницы...

Из сети файлы закидывали *wget* и *gftp*, *GnomelCU* исполнял роль ICQ-клиента (для корректного отображения кириллицы в ме-



ню *Tools > Вподобання* выбрать *User Interface*, а там вместо ISO-8859-1 выставить *sr1251*). Сразу после установки можно смотреть фильмы в *Mplayer* с графическим интерфейсом, грабить CD и кодировать нагробленное в *mp3 (LAME)* или *ogg vorbis* через *Grip*. Полной украинизации пока нет — некоторые приложения все еще разговаривают на английском или «суржике». Больше всего времени занимает перевод справочных систем, так что украинской справкой укомплектованы далеко не все программы.

Мой Linux

Как уважающая себя компания, *МайЛинкс* также предоставляет для скачивания обновления к своим продуктам. За это отвечает программа *myPackMon* (не путать с игрой *PacMan* ©). Написана она на *python* и, в отличие от апплета *up2date* в RH, не подоедает своим присутствием в трее. Она вообще никак не подоедает — даже инструкций на предмет того, как работать с этой системой, на диске найдено не было. В файле `/usr/share/doc/mypackman-1.1.3.1/README` разработчики вежливо сообщили: **We're sorry. Detailed README will be later...**

Возможно, сейчас, когда вы читаете эти строки, уже вышла версия 3.1, в которой должны быть исправлены упомянутые мною недоработки.

Послесловие:

«...Так, Министерство юстиции «Украины» установило для Государственной исполнительной службы сеть доступа к реестрам из почти 1000 компьютеров; но всех этих компьютеров будет установлена ОС *MyLinux* — www.cnews.ru/gov/part6/open_source2.shtml».



IT ПАРК

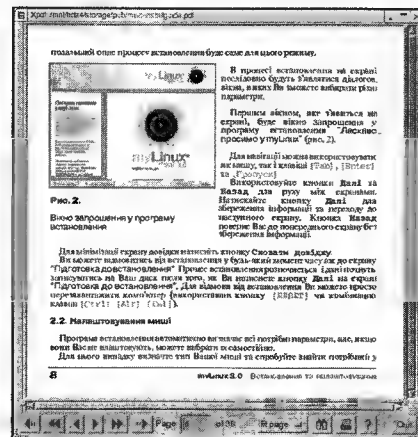
бережіть ся
піратських копій

ТОВСТІ ТА ШВИДКІ ВИДІЛЕНКИ

Особливі умови для
Подолу, Оболоні, Куренівки, Академмістечка

т. 464-8262
464-7185

Рис. 1



Придворный живописец Corel'a

Руслан РИЗВАНОВ
rizvanov_ruslan@mail.ru

Кыш, я сказал! Твори окаянные. Летают тут, понимаешь... Ну и что, что весна — мне столько писать надо. Тоже, блин, прицепились. Амуры... И кто только придумал название такое. Отобрать бы луки, до надрать задницы, а то прилетают в самое неподходящее время. Ой, е! Ну вот, музо улетело! А хотел же раскозотить про одного художника... который очень любил арбузы, а косточки выплевывал... тфу, не мое... О! Так, значит, жил один художник, и была у него мыш. Ничего не скажешь, хорошая мыш была, оптическая. Но только вот очень он ее не любил — по причине невозможности рисования ею. А что, попробуйте что-нибудь толковое мышью нарисовать — замучаетесь. Так вот он и жил, рисовал руками, а на компе геймился, да музыку слушал. Но один раз пошел наниматься на работу. Пришел, зночит, показал свое портфолио (это все самое то, что за жизнь хорошего сделал ☺). А директор той дизайн-студии и говорит ему человеческим голосом: «Ва! Хороший художник, только почему на компьютерэ рисовать не умеешь?!» Да, так и сказал, а вы что думаете, грузин директором дизайн-студии не может быть?! Может, если он не Амас. Не-е, у этого фамилия была другая... Забыл, черт с ним.

Ну так вот, значит, росстроился художник, пришел домой, «чаю» напился, чесноком закусил. Утром проснулся, голова болит, изо рта воняет — а на компе рисовать все равно не умеет. «Фотошоп» поставил, открыл — еще хуже сделалось. Да что там говорить, не для рисования он, «Фотошоп» тот, особенно для не слишком искусственного компьютера человека. Ну о потом пришел к нему знакомый — не скажу, что прям потомственный дессинер мышью, так, самую малость чуть лучше художника этого разбирающийся в разных том программах... Что? Ох, так это ж был я! Хм, вот оно как, значит, было... Ладно, я пришел к нему, а он даже чаю не предложил, сразу с порога вещает: «Подыщи мне прогу, или... — прям так и говорит, — возьми биг рашн хаммер, что на болконе воляется, и пойду топиться на Речку-Вонючку, а то и просто яблок обожрусь и помру молодой». А я недавно оставшимся краем уха слышал про какой-то Corel Painter, дескать, замечательнейший графический пакет для художников. Так, думаю, помогу, почему бы и нет. Заврал у него кувалду, все яблоки, что имелись в доме, и пошел изучать Painter, чтобы потом было чем просвещать и его, и вас, почтенные читатели.

То не цецибелы, то не мезагерцы

...надо собраться с... не-е, собраться опять не надо. Во! С мыслями надо собраться. Все, готов. Итак, существует много векторных и растровых графических пакетов, но, как правило, развились они из программ для инженерной графики и по этой причине неудобны для людей, умеющих рисовать и желающих заниматься этим на компьютере. Безусловно, к примеру, в Photoshop'e можно с помощью фильтров сделать имитацию картины, нарисованной маслом или акварелью, однако это уже будет постобработка. В качестве же программного инструмента для непосредственной имитации инструментов и работы художника сегодня стандартом де-факто является пакет под названием Corel Painter (не путать с Corel Photo-Paint). Он не входит в состав другого не менее популярного пакета Corel Graphics Suite и поставляется отдельно. По сути дело Painter (рис. 1) — растровый графический редактор. Среди его достоинств и преимуществ особо стоит отметить неимоверно большой выбор инструментов для рисования, возможность

имитации работы на различной фактуре (бумага, ткань и пр.), корректную работу с форматом Adobe Photoshop — PSD, возможность подключения плагин для постобработки, загружаемые библиотеки текстур, кистей и прочего. В этой статье мы познакомимся с Painter'ом на примере его восьмой версии.

Мышьзамомитоль

Сразу после установки Corel Painter стало ясно, что без графического планшета в нем работать немисливо (мышью рисовать очень трудно). Поэтому, проявив настойчивость, пришлось раздобыть упомянутый девайс в горячо любимом институте, где он уже долгое время пылился в тишине и покое преподавательского шкафа. Это был Wacom Graphire 2 (чудеснейшая, кстати говоря, вещь).

В его комплекте, кроме, собственно, планшета, подключаемого к USB, и беспроводного стилуса (штука в виде обычной ручки), обнаружилась беспроводная мыш. При подключении к компьютеру все это добро согласилось работать и без драйверов (в WinXP), однако установить их понадобилось — для настройки уровня чувствительности и поведения стилуса. Разобравшись с техническими аспектами, автор этих строк запустил Painter, где... «нарисовалось» еще одна проблемка, связанная с привыканием к планшету. Обычно ведь при рисовании мы смотрим туда, где рисуем (или наоборот ☺). Здесь же приходится рисовать стилусом по планшету, а результат наблюдать совсем в другом месте — на мониторе. Поначолу очень неудобно, но, поработав часа два, полностью привыкаешь и уже кажется, что так и должно быть. Вдобавок ко всему, стилус полностью заменяет мыш. С его помощью можно перетаскивать окна, запускать программы, ну и, разумеется, рисовать.

Знакомство с художником

Интерфейсом Corel Painter 8 очень похож на Photoshop, только с некоторыми новостями от Corel. В распоряжение пользователя поступает набор докеров (окнашек) с инструментами, слоями, цветом и прочим богатством. Команды выпадающего меню Window позволяют прятать и показывать докеры. В одном докере может размещаться несколько свитков — подразделов, обозначаемых значком (черным треугольником). Свиток разворачивается нажатием на него.

Painter работает со слоями — они отображаются в свитке Layers (рис. 2). Понятно, что все, что нарисовано в верхних слоях, будет перекрывать нижние. Для изменения их порядка в Property Bar есть специальные кнопки, — выбрав слой и нажав пиктограмму инструмента Стрелка (Layer Adjuster), его можно перемещать в списке слоев. К тому же рядом с названием свитка Layers имеется еще один треугольник (справа), при нажатии на который открывается меню с дополнительными командами, позволяющими задавать настройки слоя (Layer Attributes), преобразовывать текст в изображение (Convert Text to Shapes), совмещать выбранный слой с конвой (Drop), изменять его тип. Следует сказать, что в Painter имеется несколько типов слоев: Canvas (холст, основа для рисования), Layer Mask (маскирующий слой), Watercolor Layer (слой для рисования красками на водной основе, имитирует впитывание краски поверхностью, ее растекание и смешение), Liquid Ink Layer (слой для чернил), динамический (Dynamic Layer) и обычный слой Layer. Создаются они соответствующими пиктограммами внизу свитка Layers. В слоях для водных красок и чернил рисовать разрешено только специальными наборами инструментов (кистей). Во всех других мож-



Рис. 3



Рис. 4

(рис. 3). Рассмотрим их вкратце. Итак, свиток Colors. В нем располагается цветовая диаграмма HSV (Оттенок/Насыщенность/Уровень). Painter работает только в цветовом пространстве Lab, аналогом которого и есть HSV, цветовые системы RGB и CMYK не ис-

пользоваться любыми другими кистями. Слой Canvas является основным и удалить его нельзя. Фактура Canvas (рельеф поверхности) задается в меню, появляющемся при нажатии на пиктограмму Paper Selector (внизу докера с инструментами Toolbox). Там же рядом имеются пиктограммы для выбора текстурных рисунков, фонов и узоров, которые используются некоторыми кистями. Еще один заслуживающий внимания тип слоев — динамический. Собственно, больше ему подходит название динамически корректирующий. Создается он нажатием пиктограммы в виде вилки (свиток Layers), открывающей меню подключаемых фильтров. После применения какого-либо из них появляется слой, который будет динамически накладывать выбранный фильтр (эффект) ко всей графике, расположенной ниже его. Ну и, ясное дело, в Painter есть функции изменения уровня прозрачности и способа наложения слоев (Screen, Overlay и прочие, плюс несколько оригинальных опций).

Что касается цвета. Создатели Painter'a действительно хорошо потрудились над инструментами для работы с ним. В результате мы имеем целый докер с 6-ю свитками (рис. 3). Рассмотрим их вкратце. Итак, свиток Colors. В нем располагается цветовая диаграмма HSV (Оттенок/Насыщенность/Уровень). Painter работает только в цветовом пространстве Lab, аналогом которого и есть HSV, цветовые системы RGB и CMYK не ис-

пользуются (хотя функция пересчета в них есть). Более детально данная тема рассматривается в статье «Отформатированный цвет» (МК, №12 [287]). Скажу лишь, что HSV охватывает наибольшее количество цветов и оттенков, о также позволяет работать с яркостью цвета, его насыщенностью, тоном, что невозможно в упомянутых выше цветовых системах. Работать с цветом при помощи Painter'овской диаграммы очень удобно — на окружности выбирается цвет, затем в треугольнике устанавливается его насыщенность. Для большей точности лучше воспользоваться свитками Color Info и Color Sets. Первый предназначен для задания цветовых составляющих вручную (в HSV или RGB), второй содержит палитры цветов, которые можно брать из изображения, редактировать, сохранять или загружать.

Следующий свиток Mixer (рис. 4) является собой просто уникальную вещь. В нем имитируется мольберт художника, где для получения результирующего цвета смешиваются разные краски — в Mixer это делается точно так же: с помощью кисточки подмешивается краска, о шпателем она растирается и смешивается.

В следующем свитке под названием Color Variability задается процент отклонения от исходного цвета. В этом случае при рисовании в мозок кисти случайным образом подмешиваются цвета в заданном диапазоне отклонения и получается, что одна кисть рисует красками нескольких цветов.

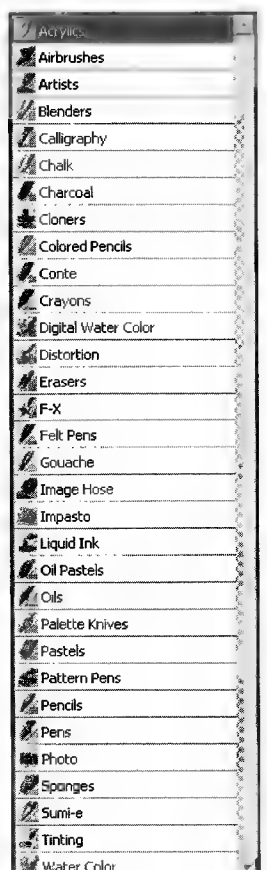


Рис. 5

ВСЕБІЧНА ПІДТРИМКА МУЛЬТИПОРТОВИХ ПЛАТІ Р С І

виробництво
сервіс
гарантія

IC BOOK
http://icbook.com.ua
тел. 467 6334, 467 5324

НАШІ ПАРТНЕРИ

Промрегіон м. Київ, (044) 244 9620
Сінтал м. Донецьк, (062) 332 3761
Micom Technology м. Київ, (044) 416 4585
TEAM Ltd. м. Вінниця, (0432) 53 1717



Полезная софтинка. Выпуск 17

И наконец, еще один свиток — **Color Expression**. Тоже очень классная и полезная функция. В ее настройках, в меню **Controller**, задается поведение цвета в зависимости от того, как рисует пользователь. К примеру, если выставить основной цвет черный и дополнительный белый, указать **Controller — Direction** и задать угол 90°, то при рисовании будет происходить следующее: ровный штрих сверху вниз прорисовывается основным черным цветом, перпендикулярный ему горизонтальный штрих — дополнительным белым, а штрих носикосок (например, под 45°) — средним от сумм черного и белого, то есть серым. Короче говоря, смещение в сторону основного или дополнительного выбранного цвета происходит в зависимости от угла наклона штриха. Другие контроллеры действуют подобным образом, только, разумеется, с иными параметрами (сила нажатия, скорость и пр.).

И теперь о самом эффектным и интересном. Наборы инструментов (рис. 5) рисования в Painter представлены в таком огромном ассортименте, который, наверное, редко у кого художника в мастерской найдется. Вдобавок можно загружать дополнительные библиотеки (если повезет, удастся ☺) и редактировать то, что уже есть. Но рисунке 5 приведены лишь основные категории различных кистей (выпадающее меню докера **Brush Selector Bar**) — в каждой подкатегории обнаруживается еще несколько десятков вариантов, иногда кардинально отличающихся друг от друга! Разработчики назвали все это богатство **Natural-Media Tools**. Возьмем, например уголь, взгляните, сколько здесь вариаций (рис. 6). В одной статье обо всех инструментах не рассказать, вот установите себе Painter и будет вам приятный сюрприз ☺. Чтобы не заблудиться в таком разнообразии, советую активно пользоваться докером **Tracker**. В него заносятся все кисти и вариации, которые использовались при рисовании картины. Потом их список можно сохранить, а в следующий раз загрузить и продолжать работу без напряженных воспоминаний, какие же инструменты были задействованы. Кроме всего прочего, нажатие на черный треугольник справа на **Brush Selector Bar** открывает меню, где командой **Edit Variant** вызывается окно настроек выбранного варианта кисти. Ух! Думаю, оно заслуживает отдельной статьи — такое великое разнообразие тонких настроек, параметров! Разобравшись с ним, в дальнейшем реально создавать свои оригинальные кисти с самыми различными свойствами.

Теперь, что касается рабочей области. В верхнем правом углу окна присутствует несколько пиктограмм, позволяющих включать сетку (**Grid**), режимы кальки (**Tracing Paper**, для трейсинга — обрисовки картинки), коррекции цвета (**Color Correction**), эффекта рельефности (**Impasto Effect**). Как, например, использовать кальку? Для этого сначала требуется сделать **File/Clone** для исходного изображения. Затем в окне клонированного изображения — **Select All/Clear**, и после при нажатии пиктограммы **Tracing Paper** в окне клона появится полупрозрачный исходник. Обрисовыв на нем все, что нужно, выключаем режим и получаем результат трассировки. Эффектно также выглядит **Impasto Effect** (рис. 7 — сравните масляную краску при выключенном **Impasto** и при включенном — справа).

Мультифильмы

По сути дела в пакете реализована «докомпьютерная» методика создания анимации. Вспомните, какие хорошие мультифильмы мы смотрели до того, как Голливуд на пару с Диснеем добрались до компьютерной графики, о последствии и до нас. «Жил-был пес», «Простоквашино», многочисленные экранизации народных сказок и другие. Колоритные персонажи, простые и понятные нам сюжеты, сочный юмор... Я, откровенно говоря, не понимаю, почему сейчас это не актуально?

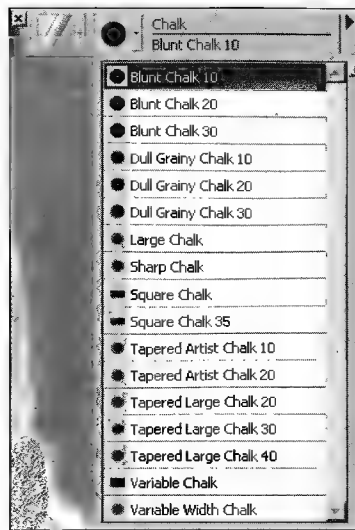


Рис. 6

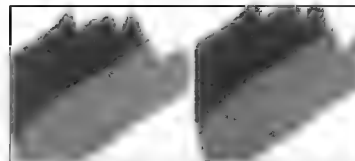


Рис. 7

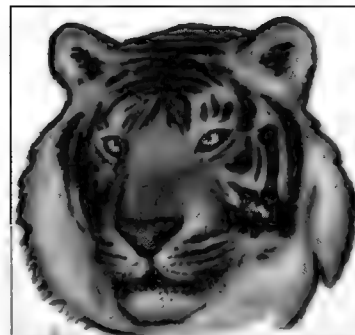


Рис. 8

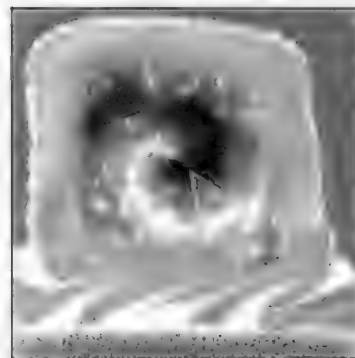


Рис. 9

ному освоению Photoshop'a (для профпригодности), в планах Adobe Illustrator, Corel Draw, и, кажется мне, он неравнодушно поглядывает на 3dMax! Вот так Painter избавил некомпьютерного человека от комплексов и теперь дает ему возможность творить, самовыражаться.

Да, в Corel Painter есть еще много чего хорошего и интересно. В статье описаны только самые необычные, неординарные функции и возможности. Остальные в большинстве своем стандартны, как для популярных растровых и векторных редакторов: работа с кривыми, разнообразные градиенты и их редактирование, фильтры постобработки, плюс много-много другого.

Выводы

А что выводить-то? Была бы у рыбы шерсть — были бы и блохи. Все просто и логично: если умеете рисовать, то почему бы не делать это на компьютере? Ведь в вашем распоряжении появляется столько всего! Ну и, разумеется, в этом случае неплохо бы обзавестись графическим планшетом.

Почему сейчас так модно дебильно ржать, наблюдая не менее дебильные выходки штормованных (клонированных) придурковатых «героев» в очередной тупой многомиллионной постановке Диснея!!! Или еще лучше: засыпать в кинотеатре с нобитым попкорном ртом при просмотре ну очень уж достоверной анимационной истории, скучной детям и в корне не интересной взрослым. Сейчас много говорят о повсеместном внедрении украинского языка, дескать, без этого не будет «единой Украины». Но разве язык формирует сознание человека? Нет, его формируют в первую очередь зрительные образы, «рассказывающие» о взаимоотношениях человека с окружающим миром, своими близкими, в конце концов, о той же пресловутой любви к Родине... Извините, нокипело...

Ток вот, раньше мультифильмы создавались художниками-аниматорами вручную — каждый кадр рисовался через кальку (чтобы видеть предыдущий рисунок) и снимался на киноплёнку. Потом производился монтаж, озвучка и прочее. Все необходимое для создания анимации подобным способом есть и в Painter. В нем можно также работать с кадрами и видео в форматах AVI, QuickTime, Animated GIF: загружать их, подрисовывать, комбинировать, создавать с нуля, сохранять с использованием различных кодеков. В общем, есть достаточный набор функций и ничего лишнего. Чтобы работать с анимацией, при создании нового проекта выберите **Movie** и предполагаемое количество кадров — потом, если что, добавите новые или уберете лишние. Затем укажите, куда сохранять исходный файл фильма. После этого появится окно, в котором надо выбрать количество слоев кальки (**Layers of Onion Skin**) и разрядность цвета кадров. Далее в вашем распоряжении оказывается рабочая область — окно с одним из кадров, и докер **Frame Stacks** — для навигации по кадрам. Все, теперь включаете в рабочей области режим кальки и кропотливо кадр за кадром создаете свой мультифильм или редактируете видео. Плохо вот только, что во **Frame Stack** нельзя задавать скорость проигрывания кадров (при нажатии **Play**), так что приходится просматривать все, кляцая по кнопке следующего кадра. А вообще же количество кадров в секунду задается, но только при экспорте в видеоформат (AVI, MOV, GIF). Еще один вариант — рисовать на бумаге, сканировать и сводить в видео. В любом случае, преимущества для аниматора очевидны: на одном компьютере реально создать мультифильм от начала до конца (включая монтаж и озвучку). А ведь совсем недавно для этого требовалась целая студия.

Что ж, но этом, пожалуй, и закончим. Да, примерно таким текстом я подгузил своего художественно образованного приятеля. И что вы думаете? Он в этот же день засел за комп, о к вечеру уже сам просвещал меня по некоторым вопросам. На рисунке 8 — первая его компьютерная работа, сделанная полностью в Corel Painter, а на рисунке 9 — моя, демонстрирующая некоторые кисти ☺. Жаль, что планшет пришлось отдовать — время с ним летит незаметно ☺. Кстати, к моменту окончания статьи приятель перешел к актив-

Приветствую всех читателей!

Тема нынешнего выпуска — повышение производительности при работе за компьютером. Это и улучшение быстродействия в играх, и поддержание высокого уровня работоспособности на протяжении эксплуатации Windows, и более оптимизированная работа в Интернете, наконец. О программах, тому способствующих, и пойдет сегодня речь.

3D analyze 2.31

Пользователи, активно интересующиеся всем, что происходит в компьютерном мире, знают, насколько определяющим направлением в развитии компьютерных технологий является графическая подсистема компьютера. Огромная производительность компьютеров сегодня максимально используется лишь в особо ресурсоемких приложениях (не домашнего пользования) и в... играх. И хотя многие из тех пользователей, которые не могут позволить себе тратить все свободное время на игры, иногда тоже сойдутся поиграть, большинство из них, уверен, не пойдет менять свою проверенную временем видеокарту на очередную новинку из-за порывов новых игрушек, которые на старой карте не идут. И дело даже не в том, что апгрейд процессора или видеокарты не обязательно кординально испортит ситуацию — тот же апгрейд нередко можно с успехом заменить «розгоном». «Розгонять» же нужно при помощи правильного софта, и бесплатная утилита 3D analyze поможет нам в этом, эмулируя технологические фишки, недоступные в вашей видеокарте.

Принцип работы утилиты довольно прост. Программу не требует установки, достаточно ее запустить и указать ехе-файл игры (или любое 3D-приложение), которая ранее не шла из-за отсутствия соответствующих технологических новинок. После выбора файла пользователю становятся доступны опции **DirectX 8.1/9.0** и **OpenGL**. Отметим то, что надо, можно прямо из-под утилиты запустить игру, чтобы сразу же проверить эмуляцию выбранных технологий и сом результат (рис. 1). Эмуляция выбранных опций перекладывается на плечи процессора, о измененные настройки прописываются в ехе-файл прило-

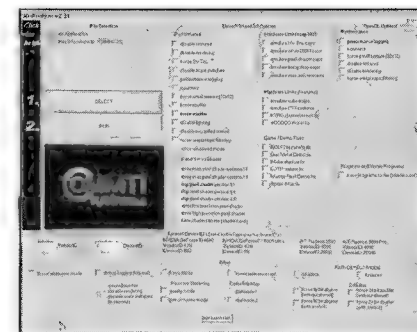


Рис. 1

жения, так что в следующий раз его можно запускать обычным способом.

Стоит отметить, что данная утилита не поночая, но, уверен, будет очень полезна всем игромоном. Как было отмечено выше, утилита распространяется как freeware, обновления появляются регулярно на сайте разработчика — <http://www.tommi-systems.de>, скачать можно с <http://www.3dchi4u.de/3dc/kfd5315fes8z/3d-analyze.zip>, размер дистрибутива 1.21 Мб.

WinTools.net Professional 4.0.1

Если вы не игрок, но желаете поддерживать свою систему на высоком уровне ее работоспособности, вам не обойтись без соответствующих утилит. Слышали о пакете программ WinTools.net Professional? Нет? Тогда читайте. Пакет состоит из целого ряда модулей, каждый из которых выполняет свои строго определенные функции. Логически утилиты разбиты по двум направлениям: **WinTools** и **MSTools**. Первый включает в себя такие утилиты, как

✓ **Clear Uninstaller** — с его помощью можно произвести корректную деинсталляцию имеющихся программ, а также следить за всеми изменениями, которые вносят утилиты при установке;

✓ **Scan Files** — служит для очистки винчестера от временных и неиспользуемых файлов и ярлыков;

✓ **Scan Registry** — добротный инструмент для очистки реестра от битых ключей и неиспользуемых записей;

✓ **StartUp Manager** — хороший альтернативный вариант стандартному модулю Windows, с расширенными возможностями слежения за автозагрузкой, работы с имеющимися записями (добавление/удаление либо временное отключение);

✓ **TweakUI** предназначено для настройки скрытых параметров Windows, настроек безопасности и производительности системы, в то время как утилита **Net Tweaker** ориентирована на оптимизацию сетевых соединений и повышение скорости передачи данных;

✓ утилита **The Privacy** предназначена для «заметания» следов вашей деятельности, умеет сохранять приватную информацию, полностью удалять файлы и папки, без возможности их последующего восстановления.

MSTools ориентированы исключительно на работу с компонентами и параметрами Windows. Прямо из программы мож-

но запустить редактор реестра, получить полную информацию о системе, открыть модуль **Настройка системы**, произвести очистку локальных дисков от временных файлов и их дефрагментацию (рис. 2). Можно вручную отредактировать файлы **win.ini**, **system.ini**, **autoexec.bat**, **config.sys**.

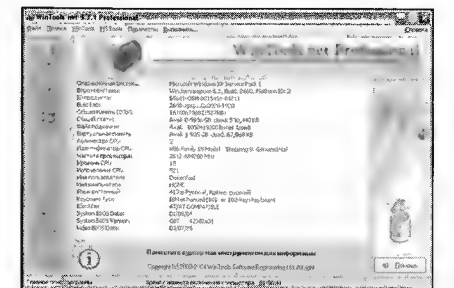


Рис. 2

Программа работает под управлением Windows 9x-XP, имеет многоязычный интерфейс. Распространяется как shareware. Загрузить последнюю версию программы можно с <http://www.wintools.net/wintoolspro.zip>, размер 962 Кб.

Aaron's WebVacuum 2.30f

Со временем начинаешь задумываться о том, как оптимизировать временные и материальные затраты, сделать работу в Интернете более эффективной. Необходимо отказаться от привычного хода вещей, в принципе не более производительную работу. Взять хотя бы загрузку данных из Сети — вроде бы привычное дело. Упорядочить загрузку данных любого типа поможет свободно распространяемая утилита Aaron's WebVacuum. С помощью нее, лишь указав адрес web-сайта, можно закатать все файлы, ссылки на которые ведут с выбранной пользователем страницы. По умолчанию обеспечено поддержка **.jpg**, **.avi**, **.mp3**, **.gif**, **.zip**, **.exe**-файлов, доступно добавление других расширений. Пользователь, дополнительно указав глубину сканирования заданного ресурса, может выбрать автозагрузку всего содержимого из указанных страниц или вручную закатать необходимые файлы. Сохраняются файлы по заранее указанным критериям — сортируясь по имени ресурса, дате, времени, либо же все указанные файлы сохраняются в одной папке. Бесплатная версия утилиты позволит загрузить одновременно до 30 файлов, в дальнейшем перед каждой загрузкой берет небольшой тайм-аут в 5 секунд. Работа программы возможна в режиме новичка и эксперта. Последний профиль предусматривает более точное определение поставленной задачи.

Aaron's WebVacuum работает под Windows 9x-XP, интерфейс программы английский, загрузить ее можно с <http://www.surfwarelabs.com/AaronsWebVacuumfree.exe> или с <http://www.typhoonsoftware.com/surfwarelabs/AaronsWebVacuumfreeTY.exe>, размер дистрибутива — 1.38 Мб.

Финальный аккорд — цели известны, параметры выставлены, «техперсонал» загружен из Сети. Оптимизируемся!

DropToCD 2.24

Разработчик: Soteira Software (<http://www.soteira.com>)

Статус: 7-day or 13-use trial, \$20

Интерфейс: многоязычный

ОС: Windows 9x-XP

Размер дистрибутива: 1.27 Мб

Интерфейс DropToCD чем-то напоминает окно «Проводника» в Windows XP: слева находятся все основные задачи и опции для создания нового диска, основная часть окна содержит список добавленных для записи данных (рис. 1). Программа позволяет создавать исключительно диски с данными и ISO-образы дисков, а также проводить запись из ISO-образов. Поддерживается создание и продолжение мультисессий.

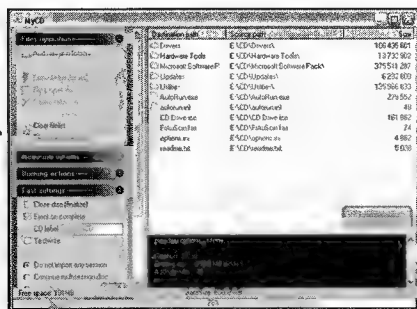


Рис. 1

Предельный размер вновь создаваемого диска задается пользователем (главное — знать ограничения). Максимальная скорость записи может устанавливаться пользователем по умолчанию для каждого типа записываемых дисков (например, 48x для CD-R и 10x для CD/RW).

Сама процедура записи максимально проста. Необходимо перетащить в окно программы файл или папку для записи, либо на соответствующей закладке в строке задач выбрать **Добавление данных**. В опциях CD/RW-привода при необходимости можно изменить скорость записи, указать метку для диска; дополнительные параметры вызываются при клике на **Info and options**. Завершающий аккорд — кнопка **Record**, по нажатии которой программа приступает к «жарке» вашего диска.

Дополнительный плюс данной программы — маленькое окошко-меню (которое можно расположить в любом месте экрана), позволяющее получить быстрый доступ к основным настройкам и порогам программы.

Утилита имеет многоязыковую поддержку, дополнительные языки можно загрузить с <http://www.soteira.com/langs>, саму же программу — с <http://www.drop2cd.com/DTCv224.exe> или <http://www.cddvdburner.com/DTCv224.exe>. Кроме версии для записи дисков с данными есть вариант для записи исключительно аудиодисков. Загрузить дистрибутив можно с <http://www.soteira.com/ACDv12.exe>, размер дистрибутива — 1 Мб.

Сергей УВАРОВ
sergei_uvarov@mail.ru
ssoftnews@mail.ru

На рынке ПО для записи CD/DVD-дисков есть свои признанные лидеры — Ahead Nero Burning ROM, WinOnCD, Adaptec Easy CD Creator. К сожалению, эти программы распространяются на платной основе, однако на том же рынке хватает достаточно функциональных, но более доступных или вовсе бесплатных утилит. Они вполне могут занять место на вашем винчестере.

CDBurnerXP Pro 2.2.1

Разработчик: Stefan & Fredrik Hoglund
(<http://www.cdburnerxp.se>)

Статус: freeware

Интерфейс: английский

ОС: Windows 9x-XP

Размер дистрибутива: 13.2 Мб

Программа поначалу обескураживает пользователя своим размером — не каждый согласится такое скачать. Однако то, что программа бесплатно, все же должно заинтересовать. И мы таки скачиваем, устанавливаем, запускаем... При первом запуске программа предлагает выбрать горизонт действий — записать обычный диск с данными или аудиодиск, DVD-диск, конвертировать аудио-CD в один из скотных аудиоформатов либо записать ISO-образ. Выбираем, после чего открывается главное окно программы с индивидуальными панелями задач для каждой выбранной задачи (рис. 2).



Рис. 2

Интерфейс программы поистине прекрасен. Простота гармонирует с удобством; вам не придется долго блуждать по меню — на панели инструментов имеется все самое необходимое, чтобы, запустив программу и несколько раз кликнув мышью, вы могли сразу же записать диск. Каждый новый проект открывается в своем окне (аналогично Nero), добавлена поддержка режима drag&drop и технология защиты от опустошения буфера Burn-Proof.

Программа работает с CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R/RW дисками, поддерживает создание мультисессионных дисков, имеется режим полной и быстрой очистки многократных дисков.

Для записи аудиодисков можно использовать файлы в форматах .wav, .mp3, .wma, .ogg. Интерфейс программы при риппинге максимально насыщен всеми необходимыми опциями: редактирование ID3v1/2-

тегов, подключение к CDDb-базам в Интернете, выбор итогового формата и установка всех необходимых параметров и... Функциональность на все 100%.

Завершив компоновку нового диска и нажав на кнопку записи, пользователь получает новое окно, где ему остается указать скорость записи, метку диска и другие параметры, после чего запустить процесс записи. Легко и просто!

Загрузить последнюю версию «прожигателя» можно с <http://hem.bredband.net/download1/setup.exe> или с <http://hem.bredband.net/download2/setup.exe>.

Small CD-Writer 1.03

Разработчик: AV(T) (<http://www.avtlab.ru>)

Статус: freeware

Интерфейс: русский

ОС: Windows 9x-XP

Размер дистрибутива: 310 Кб

Разработки компании AV(T) уже давно пользуются заслуженной популярностью и неоднократно описывались на страницах нашего журнала. Очередной продукт компании — небольшой, не требующий инсталляции и спокойно помещающийся на обычную дискету Small CD Writer.

С помощью такого крохотного «резака» можно, не заботясь о выделении места для кэширования файлов, записывать мультисессионные и загрузочные диски, ISO-образы, извлекать необходимые данные из закрытых сессий, а также сохранять сами проекты в виде ISO-образов.

Интерфейс программы очень прост и не содержит ничего лишнего. Стоит добавить данные для записи, как их общая емкость тут же отобразится в правой части окна программы. Меню также не пестрит опциями; через пункт меню **Диск** можно сразу осуществить любую из вышеописанных операций.

Загрузить эту простенькую утилиту можно с <http://www.avtlab.ru/scdwriter.zip>.

Burn4Free 1.0.0.564

Разработчик: (<http://www.burn4free.com>)

Статус: freeware

Интерфейс: многоязычный

ОС: Windows 9x-XP

Размер дистрибутива: 1.6 Мб

Придется поднапрячься, чтобы найти бесплатную утилиту с таким количеством возможностей и с той легкостью в работе, которые отличают Burn4Free. Это добротная сделанная утилита с мас-

сой опций, которая может с уверенностью претендовать на звание хорошей бесплатной альтернативы лидером рынка в области утилит для записи дисков.

Программа позволяет записывать аудиодиски и имеет поддержку таких типов дисков, как .mp3, .wav, .wma, .ogg. Диски с данными можно записывать, указывая программе нужные файлы и папки, о можно использовать файлы .iso. Кстати, в этом же формате возможно сохранение данных для последующей записи. Утилита может записывать все типы существующих дисков, начиная от CD-R и заканчивая DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW/DVD-RAM. Разработчиком заявлена поддержка более 1000 резак, которые могут иметь не только IDE-интерфейс, но и SCSI/USB.

Процесс добавления данных для записи всецело зависит от предпочтений пользователя; возможно четыре варианта компиляции диска:

- ✓ используя специальное полупрозрачное окошко **Fly Windows** — данные просто перетаскиваются на него;
- ✓ точно так же данные перетаскиваются в главное окно программы;
- ✓ после установки программы в контекстном меню, вызываемом правой кнопкой мыши, появляется пункт **Burn4Free**, с выбором которого добавляются и удаляются данные, запускается сама программа и происходит запись диска;
- ✓ и последний, наиболее стандартный способ — с помощью встроенного менеджера файлов.

Работа с программой интуитивно проста, по сути процесс записи происходит в два-три клика мышью.

Рекомендуем всем ценителям простого и качественного софта. Загрузить программу можно с http://directdownload.burn4free.com/burn4free_setup.exe или с http://www.newplanet191.it/burn4free/download/Burn4Free_Setup.exe.

Deep Burner 1.1.0.114

Разработчик: Astonsoft (<http://www.deepburner.com>)

Статус: freeware

Интерфейс: английский

ОС: Windows 9x-XP

Размер дистрибутива: 1.9 Мб

Интерфейсом Deep Burner здорово схож с Nero. Аналогично последней, программа непрерывно развивается, разработчики постоянно выпускают промежуточные релизы, улучшая и дополняя возможностями свой продукт. Deep Burner способен записывать не только CD-, но и DVD-диски — как с данными, включая загрузочные, ток и аудио (рис. 3). Программу поддерживает мультисессионность и совместимо с большинством

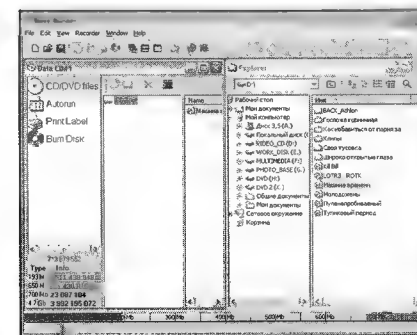


Рис. 3

записывающих приводов, работающих по IDE- и USB/FireWire-интерфейсам. Поддержка технологии Burn-Proof позволит записывать диски без риска их «спалить».

Пользовательский интерфейс действительно очень удобен: добавление файлов возможно с помощью встроенного менеджера файлов и по технологии drag&drop. В левой части окна пользователь может выбрать текущий режим работы с программой:

- ✓ запись CD/DVD диска;
- ✓ создание загрузочного диска, включая меню;
- ✓ создание обложки для дисков пяти типов, включая DVD-box;
- ✓ открытие диалога записи диска.

Стоит отметить, что мультисессионные диски можно создавать любых типов, включая загрузочные. Вдобавок, программа

полностью совместима с Ahead Nero по форматам сессий. При подготовке аудиодисков к записи «принимаются» файлы в форматах wav, mp3 и OGG Vorbis.

В целом программа довольно стабильно в работе, а дополнительные бонусы в виде инструментов создания загрузочных дисков и обложек являются лучшим свидетельством галантности и обходительности разработчиков.

Загрузить последнюю версию программы можно с www.deepburner.com/download/DeepBurner1.exe.

dBpowerAMP CD Writer 1.1

Разработчик: Illustrate (<http://www.dbpoweramp.com>)

Статус: trial

Интерфейс: английский

ОС: Windows 9x-XP

Размер дистрибутива: 2.4 Мб

Если большую часть записываемых вами дисков составляют аудио-CD, обратите внимание на простую и качественную утилиту от Illustrate. Основной составляющей dBpowerAMP CD Writer является удобная оболочка для записи аудиодисков стандартного размера (74 или 80 минут), поддерживаются .mp3, .wma, .ogg-форматы. Также возможна запись mp3-коллекций на диски емкостью 650/700 Мб.

Добавлять файлы для записи позволяет встроенный менеджер файлов, доступны и различные операции с аудио через дополнительные средства программы. С помощью dBpowerAMP Music Converter, например, можно выбрать нормализацию звучания, сохранить оригинальные ID3v2-теги и позволить программе удалить исходные файлы при записи аудио/mp3-диска. Инструмент dMC Audio CD Input предназначен для риппинга аудиодиска, чтобы впоследствии иметь возможность записать свою копию.

Незарегистрированная версия продукта работает на протяжении 30 дней, дистрибутив доступен по ссылке <http://www.dbpoweramp.com/bin/dBpowerAMPCDWriter-UnRegistered.exe>.

Маєте інформацію, яку необхідно надійсно зберегти?

Всі формати дисків провідних виробників

CD-RW

DVD-RW

DVD-R

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

DVD-RW

CD-R

DVD-R

Первое, что бросается в глаза, — не большой размер дистрибутива программы (829 Кб). Для сравнения: последняя версия ICQ Lite весит 1.81 Мб, а полная ICQ 2003b — 4.39 Мб.

Второе: программу не придется устанавливать (по крайней мере если вы скачаете .zip-файл). Поэтому не будет ни ссылок в реестре, ни файлов, раскиданных по каталогу с системой.

После первого запуска программы перед вами появится диалоговое окно. Если у вас уже есть зарегистрированный номер ICQ, для его использования просто жмите **New User** и набирайте его номер и пароль.

Если же номера у вас нет, зайдите на <http://go.icq.com/register> и, следуя инструкции, получите его.

В данной версии программы интерфейс пользователя можно выбрать из двух языков — русского и английского. Хотя есть и неофициальная версия (о ней чуть ниже), в которой предлагается даже украинский язык.

Если у вас на компьютере установлен ICQ, можно импортировать контакт-лист и history прямо оттуда. Для этого воспользуйтесь опцией **Импорт** и укажите путь к нужному .dat-файлу.

Теперь вашему взору предстанет главное окно программы. Условно его можно разделить на две части. Первая — область с контактами, а вторая — это три кнопки в самом низу окна, первая из которых — доступ к основному меню программы, две другие для удобства дублируют некоторые пункты основного меню — статус доступности (Онлайн, Не доступен, Занят и т.д.) и видимость (Виден всем, Видимый, Приват и Невидимко).

С размещением окна &RQ на поверхности Рабочего стола проблем не будет. Просто перетащите главное окно программы к правому краю — оно автоматически растянется на всю высоту экрана и займет свою нишу на вашем Рабочем столе.

Вперед, к настройкам

Теперь поговорим о наиболее интересных настройках программы. Начнем, как водится, с одноименного пункта.

Первая полезная опция — **Выходить в «он-лайн» при обнаружении соединения**. Активация ее приводит к тому, что &RQ автоматически попытается подсоединиться к серверу, обнаружив какое-либо удаленное соединение.

Если вы не трогаете мышку и клавиатуру некоторое время, включается статус **Ушел**, а после — **Недоступен**. Интервал, при котором они появляются, можно задать в окне **Автостатус**. Там же можно написать автосообщение для означенных состояний и активировать функцию **Статус «онлайн»** при возвращении.

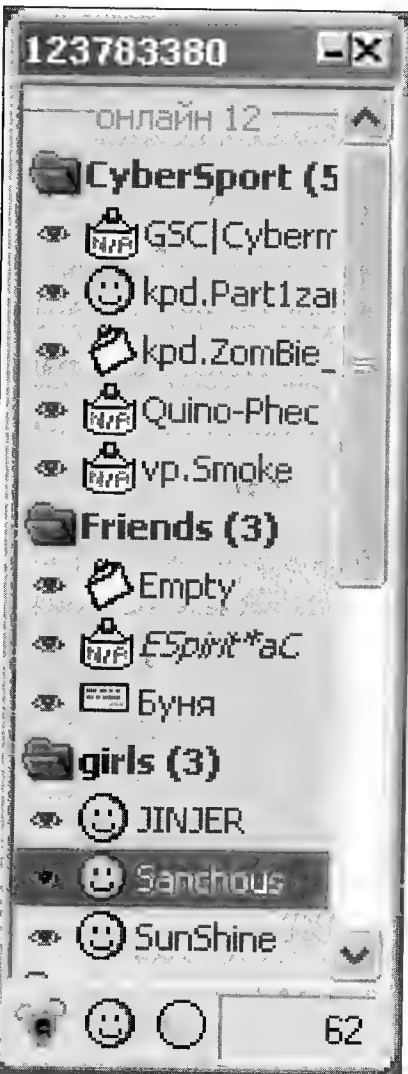
Если у вас несколько номеров ICQ, можно выбрать тот, с которым будет первоначально запускаться &RQ. Делается это в окне **Запуск**. Кстати, в отличие от ICQ, которая при отсутствии специальных пат-

Ярослав БУДНИЧЕНКО
mail2glad@mail.ru

Практически ни у одной программы нет такого количества клонов, как у ICQ. Это и неудивительно — у столь популярного средства общения должно быть множество поклонников.

Разумеется, сам ICQ-messenger удобен не для всех — кому-то не нравится его большой «размер» и соответствующие жертвы оперативной памяти, кого-то не устраивает «чрезмерная» функциональность. Поэтому отдельными энтузиастами и даже некоторыми компаниями предлагались альтернативные ICQ-клиенты — многие слышали о таких программах, как *Miranda* и *Trillian*. В этой статье речь пойдет еще об одном ICQ-клиенте под названием &RQ.

чей или программ не позволяет запускать несколько копий себя, любимой, &RQ это все нипочем. Необходимо лишь сделать копию папки с программой и там создать запись для второго пользователя. После этого следует запустить обе программы в каждой из папок &RQ, и теперь в онлайне с одного компьютера будут работать два пользователя. Естественно, их может быть и больше — только успевай копировать папки.



Находясь все в том же окне «Запуск», можно включить или отключить еще одну интересную функцию, которая дает возможность не удалять с сервера ICQ сообщения, посланные вам в оффлайн. Их вы получите после того, как в очередной раз соединитесь с ICQ-сервером. В данном случае отключаясь от сервера и присоединяясь к нему снова, вы не потеряете присланные вам сообщения и сможете их прочесть опять. Это очень полезно, если вы общаетесь и дома, и на работе — возвратясь домой, вы сможете принять все послания на свой компьютер.

Перейдем к **Безопасности**. Обязательно должна быть включена опция **Требовать авторизацию при добавлении в контакт-лист**. Кстати, пользователи &RQ и без всяких потчев могут добавлять в контакт-лист кого угодно без авторизации ©.

Поэтому автором была предусмотрена опция **Послать added you**, с помощью которой можно уведомить собеседника о том, что вы добавили его в свой контакт-лист.

Все в той же «Безопасности» отметьте пункт **Нет в разделе Показывать мой IP-адрес**.

Есть еще одна интересная опция. При ее включении пользователи ICQ напротив вашего имени в своем контакт-листе каждый день будут видеть шарик, обозначающий, что у вас день рождения ©. Сделать это можно во вкладке **Другое**.

Если очень сильно достают сообщения от неизвестных людей наподобие «Посетите наш сайт по адресу xxx.yyy», то переходите в окно **Антиспам**, помогающее с этим бороться.

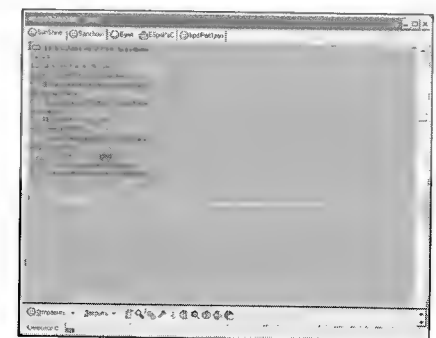
Для этого существуют такие полезные опции:

- ✓ игнорировать письма от людей, данные о которых не записаны в контакт-лист;
- ✓ игнорировать сообщения с пейджера;
- ✓ игнорировать сообщения, когда они подходят под правило:
 - а) сообщение послано многим;
 - б) архив сообщений пуст;
 - в) сообщение содержит слова из списка (можете написать эти слова).

Свойства окошек

Как же выглядит окно чата и чем это окно отличается от аналогичных в других ICQ-клиентах?

Одно из самых полезных преимуществ — чат с каждым человеком открывается не в новом окне, а все в том же, но в новой закладке. То есть полная аналогия с Оперой, где все странички открываются в одном окне программы.



Достаточно функциональна кнопка **Закрыть**, находящаяся под окном чата. Она позволяет:

- ✓ закрыть все окна;
- ✓ закрыть все окна, кроме текущего;
- ✓ закрыть оффлайны;
- ✓ закрыть и добавить в игнор-лист.

Для получения информации о пользователе нужно выбрать пункт меню **Просмотреть при клике на имя собеседника в контакт-листе**. Как вариант — нажать на кнопку с изображением латинской буквы I в окне чата. Помимо стандартных «родился», «живу», вы сможете узнать IP-адрес и используемый ICQ-клиент собеседника.

Особенно привлекает внимание в информации о собеседнике окошко **Примечание**. Туда можно записать, например, информацию о человеке, которой нет в инфо, но он нам ее дол при общении — номер телефона, увлечения и т.д. Гораздо легче со временем вещи о человеке записать отдельно, чем вспомнить их или искать в history. Правда, предусмотрено функция поиска в истории сообщений, но в данном случае она не всегда уместна.

Один из приятнейших моментов в общении с помощью данного мессенджера — возможность цитирования предыдущих сообщений собеседника. Это можно сделать и нажатием кнопки под окном чата, и с помощью горячих клавиш (**Alt+Q**). К вашему собеседнику в данном случае придут все ваши реплики, но перемежаясь с его, оригинальными, перекрошенными в другой цвет и помеченными значком >. Лично мне такая возможность цитирования экономит много времени при общении.

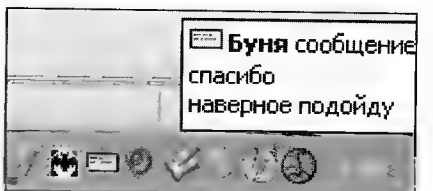
Очень неплохо устроено функция просмотра истории сообщений. Как только ваш собеседник пошлет вам какую-либо фразу, в окне чата сразу активируется функция **История сообщений**, которая покажет вам несколько предыдущих фраз из вашего диалога с этим человеком. Таким образом вам легче будет вспомнить, о чем вы говорили в прошлый раз.

Полезности

У вас бывают случаи, когда нужно отправить кому-то сообщение, но вы в данный момент находитесь в оффлайне? Наверняка бываю. А вот представьте себе такую ситуацию: вы набрали сообщение и нажали кнопку **Отправить**. Теперь при

соединении &RQ автоматически отправит ваше сообщение нужному человеку. А если вы случайно отправили (находясь в оффлайне) сообщение, но что-то в нем перепутали или вообще послали его кому-то не тому, что тогда делать? Насколько я помню, в ICQ ничего исправить нельзя — приходится вдвойне отсылать еще одно сообщение, чтобы извиниться за предыдущее. А вот пользователю &RQ в таком случае достаточно найти иконку с надписью **Out** (находится в левом нижнем углу окна чата) и, нажав на нее, попасть в окно **Исходящие**, где можно либо исправить сообщение, либо его удалить. К сожалению, с отправленными в онлайне сообщениями ничего подобного сделать нельзя ©.

Со мной иногда бывает и так: я захожу в онлайне, поджидая своего знакомого. Чтобы как-то убить время, я в этот момент смотрю какой-нибудь фильм (на компьютере), фильм при этом растяннут на весь экран. Так вот, благодаря &RQ я не пропусти появления в онлайне нужного мне человека, так как при подключении к серверу людей из моего контакт-листа в правом нижнем углу на несколько секунд появляется соответствующее сообщение. Поскольку последнее имеет больший приоритет, чем окно плеера для просмотра видео, оно выводится поверх него.



Кстати, чтобы прочитать посланное вам сообщение, необязательно даже открывать окно чата. Несколько нехитрых манипуляций в опциях программы — и посланные вам сообщения будут отображаться на несколько секунд в таком всплывающем окошке.

Можно сделать так, чтобы какой-то определенный пользователь из вашего контакт-листа не видел вашего появления в онлайне, но так, чтобы это никак не касалось остальных. Для этого хватает двух кликов мышки: клик правой клавишей мышки на имени собеседника, клик левой на нужном режиме:

- ✓ видимость;
- ✓ невидимость;
- ✓ игнор.

Небольшая ложка дегтя

Как видите, преимуществ у данной программы много. Но есть и недостатки — впрочем, недостатками они покажутся скорее всего тем, кто к таким вещам просто еще не привык ©.

&RQ не поддерживает возможность сохранения контакт-листа на ICQ-сервере. Хотя, как по мне, свои контакты и не в записке можно носить, вместе с history ©.

Следующий недостаток — &RQ не поддерживает передачу файлов. Впрочем, с другой стороны, это и достоинство. Не будет передачи файлов — не будет прямой связи между компьютерами. Следовательно, никто (даже при желании) не сможет оп-

ределить ваш IP-адрес, если включена опция, запрещающая его показ.

Есть еще один немаловажный момент. Сейчас из-за нехватки времени reijeto (создатель &RQ) приостановил производство новых версий. Провод, взамен он выложил все исходники программы, так что если вы сильны в программировании, сможете переложить ее «под себя».

В целом

Думаю, что самую основную информацию о &RQ вы из данной статьи почерпнули. Для тех, кому хочется узнать больше, приводятся ссылки, посетив которые, вы сможете удовлетворить свое любопытство.

Официальную версию программы можно скачать с <http://www.reijeto.com/files/&RQ/&RQ09416.zip>, 829 Кб.

Есть также неофициальная версия, куда помимо стандартной &RQ входят еще дополнительный плагин, несколько дополнительных тем и некоторые дополнительные языки (среди них и украинский). Из-за этого дистрибутив весит несколько больше — около 2.5 Мб (<http://pig.asechka.ru/rq/download/&RQ0941x.exe>); на момент подготовки номера в печать этот адрес и все ссылки, привязанные к его домену, по техническим причинам не функционировали. — (Прим. ред.)

Исходники программы — <http://pig.asechka.ru/rq/download/&RQ09417b.src.zip>.

Хотите больше информации о &RQ? Посетите следующие два познавательных сайта — <http://pig.asechka.ru/rq> и <http://www.exler.ru/expromi/20-01-2004.htm>.

У программы есть также свой форум. Если знаете английский, загляните по адресу <http://www.reijeto.com/forum/viewforum.php?f=2>; если не очень, идите на русскоязычный — <http://www.reijeto.com/forum/viewforum.php?f=20>.

У зв'язку з підвищеною зацікавленістю читачів!
Увага, акція!

Навчання | Тренінги | Працевлаштування

Для вас нова спеціалізована
рекламна рубрика!

ВД «Мій комп'ютер» запрошує до співпраці
фірми та організації,
що працюють у цих напрямках.

Спеціальні ціни на розміщення реклами

- 1/16 шпальти у виданні «МК».
- 1/8 шпальти у виданні «МіК».

Т./ф: (044) 455-4886, e-mail: reklama@mycomp.com.ua

Сергей (BUR) БУРАЧЕК
ser_bur@ua.fm

Приветствую всех линуксоидов и администраторов! Напомню, в прошлый раз мы начали настройку нашего Linux-сервера и остановились на организации соединения с Интернетом. Будем надеяться, что данный этап успешно пройден, и приступим к настройке всех необходимых сервисов.

Окончание, начало см. в МК, №11(286)

Для начала несколько слов об удаленном администрировании. Дело в том, что многие пользователи сталкиваются с тем, что вход по telnet для root'a запрещен. Действительно, поскольку telnet НЕ шифрует данные при передаче по се-

ти, то логично было бы вообще запретить вход для администратора, чтобы его пароль не перехватили «по дороге». Но если вы не опасаетесь постоянной слежки со стороны злобных хакеров ☹, то можно войти в систему под именем обычного пользователя, а затем превратить себя в root'a:

```
[user@server user]$ su -
[root@server root]#
```

Причем, команда **su** именно с дефисом, так как «просто» **su** не дает полноценных прав суперпользователя.

Теперь давайте настроим роутинг, т.е. укажем серверу, куда пересылать пакеты, которые не нашли своего адресата в локальной сети. Если у нас модемное соединение, то нужно указать в файле `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ppp0` опцию `DEFROUTE="yes"` или, как было сказано в прошлой статье, проделывать то же с помощью `Linuxconf` (`config/Networking/Client Tasks/PPP/ ppp0/"Set default route"`). Если же мы связаны с провайдером через Ethernet-интерфейс с адресом, например, 212.1.155.10, то доем команду:

```
[root@server /]# route add default gw 212.1.155.10
```

Все, теперь можно браться за настройку серверов. Начнем, пожалуй, с Apache, который практически не потребует вмешательства (если, конечно, он установлен из пакета, входящего в состав дистрибутива). Конфигурационный файл — `/etc/httpd/conf/httpd.conf`, все опции хорошо комментируются. Проверьте, чтобы переменная `DocumentRoot`, которая отвечает за каталог, в котором лежат web-страницы, имела значение вроде `/var/www/html`, ведь мы специально для этого монтируем в `/var` отдельный дисковый раздел. Также можно указать в `ServerName` доменное имя и, если компьютер слабый, ограничить `MaxClients` (максимальное число одновременно находящихся на сайте посетителей), например, числом 5 (или больше, если вы уверены в популярности своего ресурса) — ведь каждый пользователь «отъедает» свою долю (3–5 Мб) оперативки. После этого рестортим сервер:

```
[root@server /]# /etc/init.d/httpd restart
```

Далее проверяем его работу. Для этого на любой машине в локальной сети запускаем браузер и набираем в строке адреса `http://192.168.0.1` или `http://имя_сервера`. Если в папке `/var/www/html` имеется файл `index.html` (например, тестовая страница из комплекта Apache), мы увидим его в браузере (рис. 1).

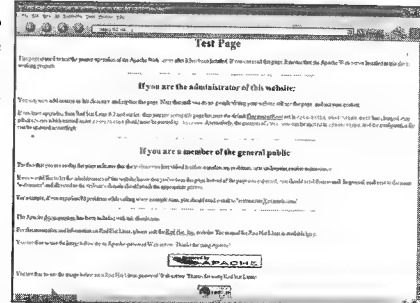


Рис. 1

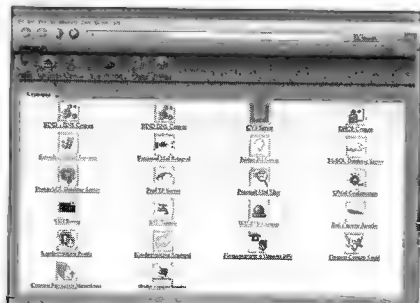


Рис. 2

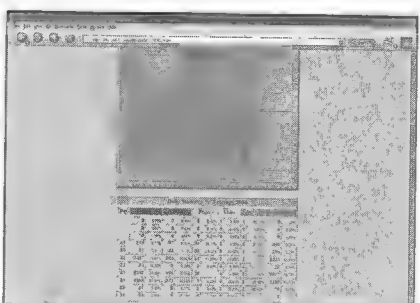


Рис. 3

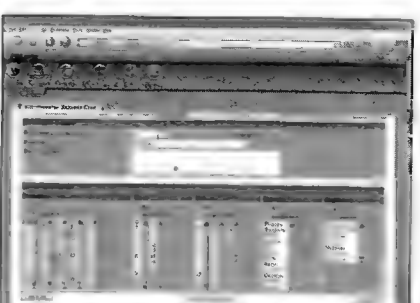


Рис. 4

Благо http-сервер «готов», поэтому можно для удобства организовать управление через web-интерфейс. Для этого нам требуется **Webmin** (идет в комплекте *Mandrake Linux* начиная с версии 8.1, если не ошибаюсь; в *Red Hat 7.3* его не было, пришлось качать). Запускаем:

```
[root@server /]# /etc/init.d/webmin start
```

Если запуск состоялся без проблем, пишем в браузере: `http://192.168.0.1:10000` (10 000 — это порт, который по умолчанию «слушает» **Webmin**, если при его установке вы не задали другой). Входим под именем `root'a` и получаем практически полный доступ к настройкам системы (рис. 2). Фактически, почти все последующие действия по настройке можно проводить именно отсюда. Для удобства сразу зайдите в **Webmin > Webmin Options > Languages** и переключите язык на русский (украинский в доступной мне версии 1.1, к сожалению, пока отсутствует).

Также можно установить (если еще не установлен с системой) анализатор трафика **Webalizer**. Вообще, его лучше компилировать из исходников, так как только в этом случае можно задать язык отчетов:

```
[root@server /root/webalizer]# ./configure --with-language=russian
```

```
[root@server /root/webalizer]# make
```

```
&& make install
```

Теперь подправим файл `/etc/webalizer.conf`:

```
# Путь к лог-файлу Apache:
LogFile /var/log/httpd/access_log
```

```
# Тип анализируемого лог-файла:
LogType clf # возможны также значения squid, ftp (для соответствующих серверов)
```

```
# Путь к создаваемым отчетам:
OutputDir /var/www/html/usage
```

Теперь при помощи команды **webalizer** в директории `/var/www/html/usage` будут генерированы файлы отчета в формате HTML. Посмотреть их можно, набрав в браузере `http://192.168.0.1/usage` (рис. 3). Чтобы не вводить команду всякий раз вручную, это задачу возложили на плечи демона **crond** (который, понятное дело, должен быть запущен). По умолчанию отчеты обновляются каждые сутки. Если вам кажется, что это слишком редко, создайте (например, с помощью **Webmin** — рис. 4) новое задание или просто скопируйте файл `/etc/cron.daily/00webalizer` в папку `/etc/cron/hourly`.

Есть два вида администраторов: которые признают прокси-серверы и которые их не признают. Я отношу себя к первому виду. Грамотно настроенный прокси дает некоторые важные преимущества для небольшой сети с шлюзом в Интернет: во-первых, снижается входящий трафик, во-вторых, ускоряется загрузка часто посещаемых страниц, наконец, предоставляется возможность

контролировать, кто, когда и куда лазил в Сети ☺. Тем более что в состав большинства дистрибутивов Linux входит один из самых продвинутых прокси-серверов **Squid** (<http://www.squid-cache.org>).

Настраивать squid очень удобно с помощью все того же **Webmin**, но мы, так уж и быть, полезем копаться в файле `/etc/squid/squid.conf`:

```
# Указываем порт:
http_port 3128
```

```
# Запрещаем кэширование динамических страниц:
acl QUERY urlpath_regex cgi-bin \?
```

```
no_cache deny QUERY
```

```
# Параметры кэша: размер 300 Мб, 16 директорий первого уровня и 256 второго:
cache_dir ufs /var/squid/cache 300 16 256
```

```
# Расположение логов:
cache_access_log /var/log/squid/access.log
```

```
cache_log /var/log/squid/cache.log
```

```
cache_store_log /var/log/squid/store.log
```

```
# Разрешаем доступ к прокси всем клиентам нашей сети:
acl all src 192.168.0.0/255.255.255.0
```

```
http_access allow all
```

Из необходимого вроде бы все. Проверяем право на запись в директорию кэша и логов для юзера **squid** и запускаем squid в первый раз с новыми параметрами кэша:

```
[root@server /]# /usr/sbin/squid -z
```

```
[root@server /]# /etc/init.d/squid start
```

Теперь давайте настроим браузер для работы через прокси-сервер. В *Internet Explorer 6* это выглядит следующим образом:

Tools > Internet Options > Connections > LAN Settings > Use proxy server for your LAN (рис. 5). Указываем адрес 192.168.0.1, порт 3128. Приняв все изменения, копируем в адресной строке `http://имя_сервера`. Если страница загрузилась, можно попробовать выйти по простору Интернет. Если и здесь проблем не наблюдается — прокси-сервер работает!

Следующий на очереди — почтовый сервер **Sendmail**. Многие начинающие линуксоиды обходят его десятой дорогой из-за кажущейся сложности в настройке. Действительно, формат конфигурационных файлов **Sendmail** не блещет читабельностью, но поверьте, мощность и гибкость этого сервера стоит того. Да и не так все сложно, как кажется на первый взгляд. Итог, проверяем наличие **Sendmail** в системе:

```
[root@server /]# whereis sendmail
```

```
sendmail: /usr/sbin/sendmail.sendmail /usr/sbin/sendmail
```

```
/etc/sendmail.cf /usr/lib/sendmail
```

```
/usr/share/man/man8/sendmail.8.gz
```

Также должен быть установлен пакет **imap** (проверьте наличие файлов `/etc/xinet.d/imap3`, `/etc/xinet.d/imap`). Принимать почту будем по протоколу POP3/IMAP, которые поддерживают все без исключения почтовые клиенты.

Значит, лезем в файл `/etc/mail/sendmail.mc`. Ищем в нем следующую строку:

```
DAEMON_OPTIONS ('Port=smtp, Addr=127.0.0.1, Name=MTA')
```

Если есть, комментируем (вписываем слово `dnl` в начале строки). Дело в том, что эта строка разрешает отправку почты в Интернет только непосредственно с машины, на которой запущен сервер. Теперь с помощью компилятора **m4** создаем главный конфигурационный файл `/etc/sendmail.cf`:

```
[root@server /]# m4 /etc/mail/sendmail.mc > /etc/sendmail.cf
```

Далее желающие могут продолжить настройку при помощи **Webmin**, а мы открываем только что созданный `sendmail.cf` и вместо строки `Cwlocalhost` пишем `Cwимя_сервера.организация.домен` (без пробела после `Cw`). Немного ниже раскомментируем строку `Dj$w.foo.com` и придадим ей вид `Dj$w.организация.домен`.

Теперь нужно указать, для каких хостов наш сервер будет получать почту. Для этого открываем файл `/etc/mail/local-host-names`

(зодается в `sendmail.cf` строкой `Fw/etc/mail/local-host-names`):

```
# Имена хостов, для которых будем получать почту
```

организация

организация.домен

имя_сервера.организация.домен

В файле `/etc/mail/access` должны присутствовать записи типа:

```
localhost.localdomain RELAY
```

```
192.168.0.1 RELAY
```

имя_сервера.организация.домен RELAY

организация.домен RELAY

```
# Разрешаем пересылать почту с нашей подсети:
192.168.0 RELAY
```

Компилируем:

```
[root@server /]# makemap hash
```

```
/etc/mail/access.db <
```

```
/etc/mail/access
```

Перезапускаем сервер:

```
[root@server /]#
```

```
/etc/init.d/sendmail restart
```

Последний шаг — запуск демонов **POP3**

и **IMAP**. Для этого в файле `/etc/xinet.d/imap3`

и `/etc/xinet.d/imap` изменяем параметр `disable=yes` на `disable=no`. Перезапускаем `xinetd`:

```
[root@server /]# /etc/init.d/xinetd
```

```
restart
```

Все, теперь можно настраивать почтовые

клиенты (в качестве POP3- и SMTP-серверов указываем имя или IP-адрес нашего сервера), добавлять пользователей (можно с помощью обычной комбинации — `adduser имя_пользователя, passwd имя_пользователя`) и пробовать пересылать почту сначала от юзера к юзеру (имеется в виду, в пределах нашей сети), затем в Интернет (допустим, на какой-либо бесплатный сервис), а потом и принимать внешние сообщения (с того же сервиса, например). Все должно работать без проблем.

А напоследок — небольшое домашнее задание. В прошлый раз я упоминал анализатор логов для Squid — **SARG** (<http://web.ondata.com.br/orso>). Теперь, накопив немного опыта, вы должны суме-

ть установить его и настроить самостоятельно. Подсказка только, что устанавливать его лучше с исходников, стандартным путем. Директория, куда **SARG** инсталлируется по умолчанию — `/usr/local/sarg`, конфигурационный файл — `/usr/local/sarg/sarg.conf`. Настройку во многом аналогично описанной для **Webalizer'a**.

Чуть не забыл про самую важную деталь — безопасность! Когда сервер полностью настроен, желательно поставить **Firewall** для пресечения попыток доступа к серверу извне. Вообще-то настройку **Firewall** «вручную» с помощью консольной программы `ipchains` — дело малость хлопотное, лучше воспользуемся *Red Hat*'овским фронт-эндом **lokkit**. Запускаем его. На выбор предлагаются три уровня защиты: *High*, *Medium*, *No Firewall*. Выбираем, естественно, первый и жмем **Customize**. Здесь уже можно конкретно указать, какие порты оставить открытыми (рис. 6). Можно также выбрать *Trusted Device* — интерфейс, доступ к которому разрешается по всем портам. Например, если `eth0` связывает нас с внутренней сетью, а через `ppp0` мы выходим в Интернет, то можно как *Trusted Device* указать `eth0`, а для `ppp0` запретить все, кроме *WWW(HTTP)* (если есть сайт). Теперь можете быть спокойны (относительно ☺). Если же вы опасаетесь попыток взлома «изнутри», то придется защитить и `eth0`. Но! **lokkit** среди стандартного набора портов не предлагает **Squid**'овского, поэтому в строке **other Ports** дописываем `3128/tcp`. Жмем **OK** и проверяем работу всех сервисов — прокси, почты и т.д. В будущем, чтобы грамотно вписывать нужные для работы той или иной программы порты, посмотрите файл `/etc/services`, где описаны все возможные порты и протоколы.

Поздравляю — вы настроили свой первый сервер. Теперь ваш сервер — поддерживайте его в работоспособном состоянии. Как известно, лучший способ — поменьше вмешиваться в работу системы. Не нужно без надобности ковыряться в ОС, пока ее работа вас полностью устраивает, не обязательно даже обновлять ПО. Известно ведь, что лучшее — враг хорошего. Если что, в Сети море документации, форумов по данной теме, имхо, лучший из них — на <http://www.linux.org.ru>.

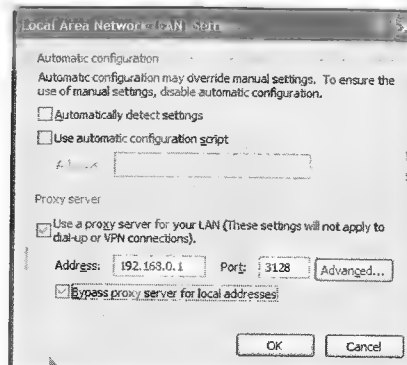


Рис. 5

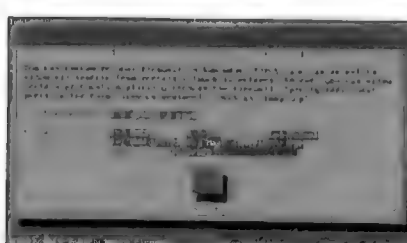


Рис. 6

Нем стереотипам!

Сергей РОГАТКИН
perfolenta@nm.ru

Она не та, за кого себя выдает! Она — обыкновенная переменная. Понятие переменной фундаментально в программировании, и очень важно для современного программиста осознать его до мозга костей. Мне кажется, что я не зря потрачу время, если покажу казалось бы знакомые вещи, но по-новому, не так, как многие привыкли видеть. Особенно трудно овладеть правильным пониманием материала тем читателям, которые знакомы только с одним языком программирования высокого уровня. Ведь язык высокого уровня скрывает от программиста многие подробности, формируя очень узкий взгляд на некоторые фундаментальные понятия. Итак, что такое переменная? Прошу не кипятиться! Судя по письмам в моем почтовом ящике, это понимают не все. Начнем издали...

Имена

Под именем (идентификатором) в программе понимается последовательность букв, цифр и других знаков, не являющаяся служебным (ключевым) словом. Служебные слова зарезервированы в языке и не могут использоваться в качестве имен. В большинстве языков имя должно начинаться с буквы и не содержать никаких других знаков кроме букв и цифр, но в некоторых (например в C/C++) имя может начинаться со знаков подчеркивания, которые в этом случае считаются буквой, либо может содержать знаки подчеркивания (например, в Visual Basic). Есть и более экзотические варианты. Например, в языке PHP имя переменной начинается со знака доллара (\$). Регистр символов в именах тоже может различаться или не различаться компилятором, в зависимости от языка. Т.е. в одних языках `myVar` и `MYVAR` — разные имена, а в других это одно и то же. А теперь внимание: имена могут использоваться в программе для идентификации (опознавания) констант, переменных, функций, подпрограмм (процедур), меток и типов данных, определенных пользователем. Имена — первичное понятие, и от того, насколько хорошо подобраны имена для объектов программы (т.е. переменных, функций и т.д.), во многом зависит не только ее читабельность, но даже и сама возможность дописать ее до конца. А сопровождать программу, которая плохо написана, — настоящая мука. Имя должно нести максимальную смысловую нагрузку и говорить программисту как можно больше о том, что под ним скрывается. В каждом языке программирования сложились определенные правила (шаблоны), по которым программисты строят имена. Это тем более важно, когда программа пишется или сопровождается разными людьми.

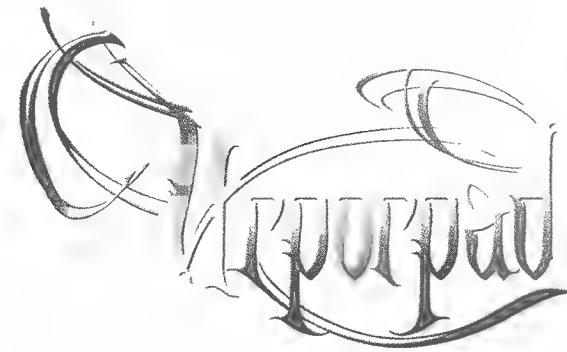
Создать полезное имя не так просто, как кажется на первый взгляд. Многие любят короткие имена, но хорошо ли это? Конечно, короткое имя легче записать, однако код программы в этом случае будет не вполне понятным. Если вы когда-либо писали программы на старых Бейсиках, где имена переменных могли быть не больше, чем из двух символов, то вы знаете, о чем речь. Что можно сказать об имени `A`, если оно встретилось в тексте программы? Практически ничего, однако и однобуквенные имена тоже могут быть полезны, если существуют определенные соглашения. Например, мы можем договориться, что имена `i`, `j`, `k` будут использоваться только в счетчиках цикла. А что можно сказать о длинных именах? Конечно, такие имена, как `numberoffiles` или `windowhandle`, не оставляют сомнения в том, для чего они предназначены, но легко ли прочитать и написать имя вроде `pointer to list of bookmark files`? В разных языках эту проблему решили по-разному (например, `PointerToListOfBookmarkFiles`, или `pointer to list of bookmark files`, или `plBookmarkFiles`), наиболее же популярна так называемая «венгерская запись имен». Эта система предлагает хороший компромисс между длинными и короткими именами. В ней имена создаются из префикса и содержательного имени: например,

`lpstrName` — это венгерская запись имени `long_pointer_to_string_zeroended_Name`. Преимущество использования префикса налицо! Осталось только договориться о списке префиксов и выучить его. К сожалению, типы данных и другие правила языков программирования сильно различаются, поэтому и списки префиксов будут совершенно разными, но для вас, программиста, крайне важно найти их и запомнить.

Что еще можно сказать об именах? В очень больших программах или библиотеках классов некоторые имена хотелось бы использовать повторно, например, имя процедуры `save` желательно использовать всякий раз, когда надо что-либо сохранить. Поэтому во многих языках (например, во всех языках, живущих на платформе .Net) все имена организуются в так называемое пространство имен. Имя недоступно вне своего пространства имен. И еще одно маленькое, но важное понятие: если элемент языка (переменная, функция, тип и т.д.) находится в области своего существования, и все же не доступен по своему имени, то будем говорить, что имя скрыто (маскировано). Если одно имя может маскировать другое, то будем говорить, что эти имена находятся в одном пространстве имен.

Константы и переменные

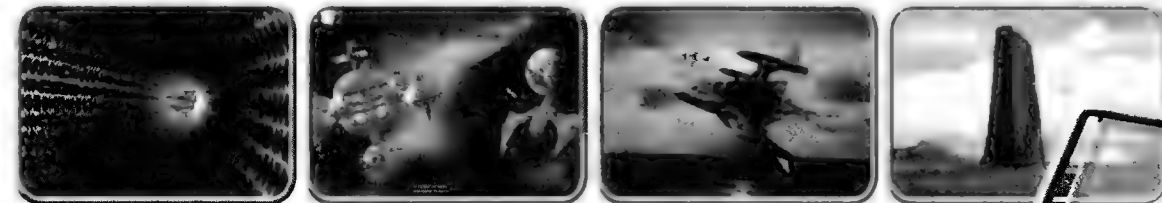
Имя, которое используется для доступа к данным, находящимся в памяти компьютера (любые числа, строки символов или их совокупности), будем называть константой или переменной, в зависимости от того, можно ли изменить эти данные во время выполнения программы. Само слово «переменная» указывает на то, что данные (которые можно найти в памяти компьютера, воспользовавшись ее именем) можно заменить другими во время выполнения программы. Значение константы задается программистом во время разработки программы, и по ее имени можно получить доступ только на чтение хранящихся в памяти данных. Компилятор понимает константы и переменные как участки оперативной памяти (обратите на это особое внимание). Многие начинающие программисты представляют себе некоторый ящик. Достаточно положить туда что-либо, и оно там хранится. Выжгите из себя это каленым железом (например, разогрейте на газовой горелке жесткий диск и приложите к больной голове). Переменная (константа) — это всего лишь ИМЯ, с которым составлено пять составляющих — АДРЕС, ТИП, КЛАСС ПАМЯТИ, ОБЛАСТЬ СУЩЕСТВОВАНИЯ и ОБЛАСТЬ ВИДИМОСТИ. Адрес служит для нахождения ячейки памяти, в которой начинаются данные. Тип задает длину данных и другие их характеристики (например, способ представления числа в двоичном виде), а также позволяет компилятору проконтролировать правильность операций над ними. Класс памяти определяет, где будет отведено место под хранение данных: в статической памяти (распределяется компилятором), в стеке или в динамической памяти (распределяется операционной системой). Область существования определяет то, из какой части



15-17 квітня '04
Торгово-Промислова
Палата
України
(м. Київ, вул.
В. Житомирська, 33)

Вхід з будь-якою рекламою
заходів "Ф. К. Тижня" - **ВІЛЬНИЙ!**

Найновіші розробки у світі ігор!



Захоплюючі ігрові чемпіонати
Презентації новинок
на великому екрані
Живе спілкування з тими,
хто робить ігри
Безліч приємних несподіванок

Організатори

МОЙ
КОМП'ЮТЕР



За підтримки



www.uic.org.ua



BMS Trading представляє
найгостріші новинки від
SONY, ACER, OTK

Також в рамках Ф.К. Тижня:
Комп'ютерний ярмарок «Мій комп'ютер»
Асамблея фантастики "Портал"

Технічний партнер

K-TRADE

Інформаційні спонсори

Софт рес Мир связи

COMPUTER

ІНТЕР

ШПІЛЬ!

АДАМАН

ТІТАРК

5

программы можно получить доступ к данным, воспользовавшись заданным именем переменной. Например, глобальные имена доступны из любого места программы (с учетом области видимости), а локальные — только в какой-либо ее части (например, в конкретной процедуре). И наконец, область видимости является частью области существования. Т.е. данные могут существовать, но быть временно недоступными. Это происходит в упомянутом случае маскирования, когда в каком-либо месте программы встречается имя, уже использованное ранее (например, существует глобальная переменная, а встретилась локальная с таким же именем). Более того, одно и то же имя может использоваться в программе несколько раз и в каждый конкретный момент выполнения программы может быть сопоставлено с данными разного типа.

Приведу пример использования имен:

```
Dim A As Integer
Sub C ( )
    Static B As Integer
    Dim D As Integer
End Sub
```

Мы использовали имя **A** для того, чтобы зарезервировать в памяти два байта под глобальную переменную и впоследствии иметь возможность хранить там целое число (тип *Integer*). В декларации (объявлении) локальной переменной **B** мы дополнительно указали класс памяти (*Static*), и в результате значение этой переменной не меняется между вызовами процедуры с (**C** — тоже полноправное имя), а вот значение переменной **D** при входе в процедуру всегда инициализируется нулем, а при выходе из процедуры уничтожается.

Посмотрите на переменные под предлагаемым в этой статье углом, и вы поймете, что абсолютно неважно, какой язык программирования вам изучать.

Двуязычный подход

Почему понадобилось так долго говорить о переменных? А потому что переменные, в случае с классами (абстрактными типами), ведут себя совсем не так, как в случае с простыми типами данных (числами и строками).

Например, если вы написали:

```
Dim A As Integer
Dim B As Integer
A = 5
B = A
A = 6
```

Print B

то вполне естественно, что на экране вы увидите цифру 5. Так происходит потому, что при присвоении значения переменной **B** компилятор скопировал (!) данные из области памяти, на которую ссылается имя **A**, в область памяти, на которую ссылается имя **B**. В результате в памяти компьютера образовалось две пятерки (два объекта).

Даже если простые типы данных являются членами класса, то они все еще ведут себя как простые типы данных. Например, в операторе **A.Number = B** происходит обычное копирование данных из переменной **B** в поле **Number** класса **A**.

Теперь рассмотрим пример с классами:

```
Dim A As clsClass
Dim B As clsClass
Set A = New clsClass
A.Number = 5
Set B = A
Set A = Nothing
Print B.Number
```

Чем хорош пример на Visual Basic? А тем, что понадобилось ключевое слово **Set**, т.е. явно видно, что данный пример чем-то серьезно отличается. Разберем его. В первых двух строках мы объявили два имени, которые способны ссылаться на область памяти, достаточную для хранения всех данных класса типа **clsClass**. Но в памяти компьютера в этот момент еще ничего нет, имена **A** и **B** никуда не ссылаются, и мы еще не потратили ни байта! Затем с помощью операции **New** мы создали реальный экземпляр класса (т.е. реально заняли память под объект типа **clsClass**). Доступ к данным этого экземпляра класса мы можем получить при помощи имени **A**.

В следующей строке происходит самое интересное! Теперь мы сможем обратиться к одним и тем же данным с помощью как имени **A**, так и **B**. Т.е. компилятор, вместо того чтобы создать машинный код, копирующий все данные объекта, просто сопоставил имя **B** с тем же адресом памяти, что и имя **A**. В памяти по-прежнему один объект! Существенная разница с предыдущим примером, где данные были скопированы.

Теперь проведем небольшую проверку: присвоив имени **A** значение **Nothing**, мы фактически стерли адрес созданного ранее экземпляра класса, сопоставленный с именем **A**, и теперь эта переменная получить данные объекта нам не может. Но сам объект никуда не делся! Мы по-прежнему можем получить к нему доступ с помощью имени **B**, что и показано в последней строке примера. И только тогда, когда ни одно имя не будет ссылаться на экземпляр объекта, компилятор уничтожит объект и освободит память. Т.е. в данном случае достаточно написать:

```
Set B = Nothing
```

В других языках (например, в Delphi и даже в Visual Basic.Net) оператор **set** не используется, и для начинающих программистов описанное выше различие в поведении переменных не всегда очевидно. Советую обратиться к руководству по вашему любимому языку программирования и поискать те несколько строк мелким шрифтом, где говорится о присвоении значений переменным.

Надеюсь, что приведенный материал поможет вам разобраться в тонкостях, связанных с использованием переменных и в сопутствующей терминологии. В наше время, когда «крышу рвет» от огромного объема критически важной для профессионала информации, хороший фундамент представляется важным, как никогда ранее. Если показалось, что статья вам непонятна, не поленитесь и перечитайте ее еще раз, выпишите непонятные моменты и поищите дополнительную информацию в руководстве по своему языку программирования, в Интернете, в книгах. Потраченное время не пропадет даром, и скорость написания, а также отладки программ обязательно возрастут. Удачи!

КВІТНЯ

Торгово-Промислова Палата України

м. Київ, вул. В. Житомирська, 33

Ярмарка-продаж комп'ютерної техніки

Також в рамках "Ф. К. Тижня":

- Фестиваль комп'ютерних ігор
- Асамблея фантастики "Портал" (www.interportal.info)

Take буває лише раз на рік!

Ліпшого місця
для купівлі
не знайти!

- тільки найкращі товари кращих компаній
- найнижчі ціни та величезні знижки від учасників
- конкурс з дуже цінними призами серед тих, хто зробив покупку



BMS Trading представляє найгарячіші новинки від SONY, ACER, DTK.



Організатори

МОИ
КОМП'ЮТЕР



За підтримки

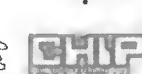


www.uic.org.ua

Технічний партнер



Інформаційні спонсори



Вхід з будь-якою рекламою заходів "Ф. К. Тижня" - ВІЛЬНИЙ!

Хостинг в Україні
за 6 гривень,
или бесплатно

www.StarHost.com.ua

Беседа «Моего компьютера»

П риятно, знаете ли, почитать на ночь фантастику. После всех дневных производственных и учебных порталов, после автобусных нуль-транспортировок, после схваток с зомби в кабинетах и с орками за прилавками, после компьютерных заклинаний — почитать что-то отвлеченное от реальности. Это так расслабляет. Одно только неудобство — трудно втащить монитор на диван. Но сложно это только потому, что читаю я апрельский номер «Реальности фантастики», еще только рождающийся в типографии. А вы его уже увидите в бумажном релизе.

Так что там?
✓ Импортная фантастика. Дэвид Лонгфелд «Иная тьма». Наберите в Яндекс «подвесить + компьютер». Получите результат поиска: страниц — 5028. Две трети ссылок — это жалобы на висельника. Остальное — именно то, рецепты. Там я, к примеру, вычитал, как подвесить супер-надежный и живучий текстовый редактор Word. Стоит набрать одно хитрое слово.

* Извините, не могу вам его тут привести, потому как этот слабак тут же виснет... А ведь это программа, прошедшая тысячи тестов. В которой, как подозреваю, сам БГ пишет свои мемуары (если только он тайно не юзает Star Office).

А знаете, как подвесить AutoCAD? А Фотопон? Вырубить, оказывается, можно практически все. А вот как подвесить мозг человека? Тоже ведь своего рода компьютер. Из рассказа узнаете.

✓ Сергей Слюсаренко «Мимикрия». 1001-я попытка рассказать о встрече землян с инопланетянами. Кстати, а как именно Вы представляете эту встречу? Пусть даже не с вашим непосредственным участием. Попробуйте вообразить, куда, исходя из теории вероятности, попадет инопланетный космический корабль, на пути которого встретилась Земля? Прикиньте вероятность посадки его во дворе Академии Наук и во дворе деревенского жилища. А ведь в обоих случаях инопланетянину преподнесут букеты совсем из разных цветов.

Представили свой вариант контакта? Прочувствовали? Ну вот, значит, вскоре появится уже 2002-й рассказ на эту тему.

✓ Юлия Остапенко «Погибель моя». Вся жизнь мы ищем Силу. Ту, которая может нас защитить и уберечь. Ищем в деньгах, в скорости, в суперкомпьютере. А она не там. Нет, там она, конечно, тоже есть. Но для людей — сила в Человеке. Она появляется, когда исчезает равновесие и возникает чувство. Многим покажется, что наивысшей ее точкой будет любовь. Ведь именно в этом настойчиво убеждают нас и классики, и современники всеми доступными жанрами искусства. Они правы. Но они хитрят. Они заканчивают свои повествования на самом интересном месте. Любовь победила, а что дальше? Дальше вы или переворачиваете страницу, а там стоят «тиграж...», «цена...», или экран темнеет, и

ТРУРЛЬ

reader@mycomp.com.ua

появляются титры «в главной роли...» Немного нечестно, правда, бросить нас в такой момент? А что же дальше будет двигать Человеком?

Намного реже встречаются произведения, в которых история продолжается. И рассказывается, что есть в человеке еще одно чувство, намного более трудное по затратам внутренней энергии и по необходимости стойкости. Какое, догадались? На букву «В», как в слове «верность». Впрочем, этого чувства может и не быть. И если так, значит, человек себе внушил, что он любил, а на самом деле он на это не способен.

Мысли эти в той или иной форме появятся у вас после прочтения рассказа Юлии Остапенко. Вы дочитаете его, скажете: «Ага, все ясно...» Но потом призадумаетесь и перечтете его еще раз, совсем по-иному.

Впрочем, для тех, кому вышеприведенные умопостроения показались скучными, могу сказать: читайте все равно — в рассказе есть и магия, и колдовство, и волшебный порошок, и погоня, и страшный Зверь.

✓ Людмила и Александр Белаш «Атеист». Совсем маленький рассказ. На тридцать секунд чтения — столько идет типичная телевизионная реклама. Появилась на экране, помогала и... сделала свое дело. Так и рассказчик. Даже если захотите, быстро его из памяти не выбросите. Будет запускаться, как «служба» в Винде, и сидеть в сознании резидентно, отслеживая каждое ваше обращение к телевизору. И при встрече с определенным сюжетом выбрасывать перед вами внутренние очи предупреждающее окошко: «Внимание, вы вступаете на территорию фантастики». А может, это фантастика влезает на нашу территорию? Прочтете — разберетесь.

Теперь публицистика.

✓ Лев Гурский «Зомби и сын». Вы любите фильмы ужасов? Завидую. А меня обычно в самый пафосный кусательно-хватательный момент начинает разбирать смех. Но если вам нравится их смотреть, тогда к вам вопрос: попробуйте пересказать какой-нибудь ужастик, например, мистический. В десять фраз уложитесь?.. Сложно, конечно. А в сто фраз?.. Понимаю — это намного труднее. Обычный размер рецензии — 3-5 предложений. Кстати, и переводчикам таких фильмов проще: две трети времени — сопение, рычание и «Нет! Только не это! Аааа!!!»

Автор статьи проделал за нас героическую работу. Он просмотрел семь «ужасных» фильмов, не потеряв при этом ясности разума и чувства юмора. Теперь и мы можем сделать правильный выбор, если увидим эти кассеты или CD на раскладках. Фантастика, правда?

✓ Мария Галина «Образ врага». Исследование о положительных и отрицательных героях произведений жанра фэнтези. Данное «руководство пользователя» попало в печать по недосмотру редакции. Виновные уже наказаны и раскаиваются. В ожидании акций протеста со стороны писателей фантастов редакционная охрана получила со склада дополнительный Аг-морг, три чемоданчика здоровья и один Gauss (правда, неработающий — нет батареек).

А из-за чего вся заваруха? Да дело-то в том, что текст Марии Галиной — это отличный Wizard для постановки на поток фэнтезийных рассказов, повестей, романов, саг и эпосов (это смотря, на сколько хватит чернил в принтере). По пособию, как из кубиков, можно собрать образы хорошего и плохого героев, придумать им мотивацию поступков, дать имена, жизненные предпочтения... и так вплоть до любимых домашних животных.

Ой, что скоро начнется на книжном рынке! Особый вред статьи для непрофессиональных писателей в том, что она отлично и остроумно написана, и, начав читать, ее уже не отложишь на потом... А затем руки сами тянутся к клавиатуре. Трудно уже успев за ночь написать рассказ «Колан на Радиорынке». Собираюсь отослать в «Вагриус». Они там от подобных произведений без ума.

Кстати, вдогонку. Когда начнете творить, помните — абсолютную неотразимость вашему произведению добавит использование здоровых и логичных советов — «100 вещей, которые я сделаю, когда стану злым властелином» (http://lib.ru/ANEKDOTY/evil_plan.txt).

Вы меня полюбили с первого взгляда?.. Или мне еще раз пройтись?

✓ «Привет тебе, Трудль! У всех почитателей журнала «Мой компьютер» есть одно сходство: все мы когда-то в первый раз купили свой ПЕРВЫЙ номер этого издания. Для каждого этот номер особенно дорог. Вот, например, я. У меня с покупкой своего ПЕРВОГО номера МК получилась целая история. Вообще-то, я хотел купить на полке журнал «Футбол», которого, конечно же, в наличии не оказалось. Продавщица выложила передо мной целый ворох изданий на футбольную тематику, в которой, как все уже догадались, и обнаружился МК, №18 (241), 2003 года выпуска. В тот же вечер журнал был безжалостно зачитан до дыр. Вот такая история. Надеюсь, что у остальных почитателей найдутся не менее интересные истории про их первый МК». Denis (denya@en.dn.ua)

А как же, найдутся! Читайте еще одну «невероятность».

✓ «Привет, Трудль! Я являюсь постоянным читателем вашего журнала вот уже полтора года. Хочу сказать, что я заинтересовался компьютерами именно благодаря МК. Произошло это совершенно случайно — однажды я обнаружил номер МК в своем почтовом ящике. Я был изрядно удивлен, так как на обложке был ясно написан номер чужой квартиры — перепутать было невозможно! Но чудо произошло, и я заполучил в свои руки кладесь полезной информации, причем бесплатно! Естественно, сначала я не мог понять почти ничего — сплошь и рядом какие-то незнакомые слова и термины. Но постепенно, с каждым новым купленным номером, мой багаж знаний расширялся, и вот уже ко мне обращаются за советами друзья. А ведь у меня даже нет дома компьютера! Только когда поступил в университет, заполучил доступ к компу примерно на 3-4 часа в сутки! Сейчас программирую на Delphi — пишу базу данных по цифровым микросхемам производства СССР. Потихоньку ваяю сайт...» quester

А как проходила первая встреча у вас?

Dolphins — Forever!

✓ «В одной из последних «Беседок» я обратил внимание на интересный вопрос: «Представители каких профессий читают этот славный журнал?» и решил написать.

Дело в том, что я, может быть, единственный представитель своей профессии, еженедельно с нетерпением ожидающий выхода очередного номера МК. А быть может, я и не прав, тем интересней для меня звучала такая ваша фраза: «если встретятся в почте несколько сходных профессионалов, так мы потом еще и перезнакомим вас!» Что за профессия такая? Я тренер морских млекопитающих. Специализируюсь на дельфинах. Людей, профессионально занимающихся дельфинами, в Украине гораздо меньше, чем сисадминов. Или министров. Вообще, их, наверное, можно пересчитать по пальцам. Работаю я уже много лет тренером в Евпаторийском дельфинари, а на досуге, которого не так много, юзаю ПК. Стаж пользователя имею немалый, начинал, как и многие, еще с «Радиоэлектроники-86РК», свою станцию собирал своими руками еще в 1994, в то время это была еще «двоечка»... Сейчас уже имею Athlon 2500XP, с гигабайтом «мозгов» и двумя 80-гигабайтными WD на RAID. МК покупаю и подшиваю регулярно с августа 2000 года. Именно с вашего журнала началось мое становление как веб-дизайнера. На первых порах освоения HTML все было прекрасно! Но потом захотелось попробовать CSS, затем дошла очередь и до PHP (цикл статей Артема Сосниц Шманцерева «Сервер племенем апачей» очень помог мне в осознании многих истин). Моя основная работа (в поддержку комьюнити любителей морских млекопитающих) Сайт Евпаторийского дельфинария (<http://dolphinslife.netod.ru>). Это HTML-версия. Но есть и PHP, и даже Parser-версии, они ожидают своего хоста — планирую переехать уже к началу лета. Еще огромную поддержку МК оказал мне в освоении Linux. Огром-

ное спасибо Петру Семилетову за циклы статей об этой ОС.

Напоследок хокку от меня:

Напиток пенный пролил я на мышшь...

Мгновения блаженства подарив...

Увы, недопие...

Андрей x_knight Гальперин

Приглашаем к знакомству читателей самых редких и интересных занятий и профессий (вплоть до героических, например — испытателей шоколадных батончиков). Если вы любите компьютер, обязательно о вас расскажем.

Страна советов

✓ Совет №14. «Привет, Трудль. Пишу тебе письмо с советом для начинающих программистов. Дорогие (но пока не золотые ☺) друзья начинающие. Мой вам совет — первым делом не нужно кидаться на всякие популярные Визуалы. Это все хорошо, но кто же будет копаться в исходнике неработающей программы, как не программист. Потому сначала опробуйте свои навыки в чистом программировании, так называемом «ручном» (в смысле ручками, а не готовыми формами), потому что, не зная алфавита, роман не напишешь. Проверено на собственном опыте, иногда и горьком, но опыте. Спасибо за внимание». Alien, ICQ:290829682

Конечно, соблазнительно «не прикладывая рук» ощутить себя крутым программистом. Разработчики Визуалов вставляют в свои продукты все больше и больше готовых «изделий». Пишете вы, к примеру, нечто вроде

Public class App

```
{
Application.Run (mp_antivir_super_hacker_maker_web_player)
}
```

И у вас на экране возникает навороченный MP3-проигрыватель с автоматической закачкой песен из Интернета, который попутно проверяет комп на вирусы, а если таковых нет — чтобы не скучать, то пишет их сам. Но как прописать, чтобы он вам еще и пиво открывал? Не придумали еще такую готовую форму. Вот тут как раз и выручит знание основ программирования. Да-а-а, ценный совет дал нам Alien. Цена = 1 календарь МК.

Отдел экспериментальной истории

Кто помнит, откуда пошла фраза из названия раздела? Точно — из Стругацких «Трудно быть Богом». Задумайтесь, может, пора уже и нам вводить новый термин — компьютерные прогрессоры. В нашем случае — это люди, которые как минимум пытаются из компьютера сделать человека. Относятся к нему «по-человечески» то есть. Как к другу, приятно, брату. Что получается?

✓ «У меня есть один одноклассник (в дальнейшем Жук). Так вот, его Винда боится, как огня. Вот один пример. Жук решил посмотреть, что будет, если выделить все на рабочем столе и нажать Enter. А будет вот что.

Программа Explorer.exe вызвала ошибку...

Format C: setup.exe

А теперь история обо мне. Знаешь, что будет, если из компа (AM5x85/16Mb/1Mb/1Gb) вынуть, а затем снова вставить процессор? Правильно! У него сломается материнка. Именно после этого эксперимента я понял, зачем мне нужен мой старый комп. Для зверских экспериментов! Когда найду на радиорынке такую же мать, проведу новый эксперимент. О результатах напишу». Artes

Site Allocation Table

✓ «На сайте www.f1user.net размещена очень добротная подборка материалов для начинающих пользователей (и не только начинающих), посвященных различным нюансам настройки и оптимизации работы Форточек, вопросам безопасности, работе с регистром, выбору и работе с железом, BIOS'у и пр. — одним словом, всему, с чем может встретиться пользователь в повседневной работе с компом. Плюс очень доступный язык изложения». С уважением, Sunset

Заходим на сайт, читаем обращение авторов: «Ресурс создан для просвещения начинающих и не только пользователей. Профессионалы, работающие на сайте, осуществляют поддержку «любознательных» в Сети, то есть любой посетитель может задать свой вопрос, связанный с компьютером, у нас на форуме или просто написать письмо и получить оперативный ответ».

Звучит заманчиво. У вас еще есть в запасе компьютерные вопросы? Испытайте сайт.

Когда проза бессильна

Различное компьютерное железо вызывает и различные эмоции. Вспомните, какие слова вы говорили, обращаясь к любимому ящику в тех ситуациях, когда он «тормозил». А к какой его части больше обращались? Попробую угадать: скорее всего, к какой-то имеющей подвижную механику. Не так часто эмоции выливаются на блоки питания, да и оперативку мало кто заклеймяет. А вот на флопповоды, а вот на CD-водилы!

Учит жизни наш эксперт Дмитрий Светличный.

Если в вашем CD-ROM'e

Не читается RW-шка,

Погодите, не бросайте

Привод сразу в унитаз.

В руки взяв найдите смело,

Поскребите диск с Виндозой

и пихайте его в привод,

пока он не закричит.

Ну а если не поможет,

Сами думайте, что делать,

Может, ваша мысль заставит

Привод диски прочитать.

Например, взять ацетону

И вытравливать болванку,

А потом скормить в сидюшкин

И немного подождать.

Или чашку с кофе крепким

Прям на трей поставить можно,

Подождать, пока сидюк ваш

Вам не скажет: «Я сдаюсь!».

Наименование	грн.	у.е.	код
КОМПЬЮТЕРЫ			
Компьютеры на базе Intel Celeron			
Cel 566-2300 / 64-512Mb/4-64 AGP/10	768	141	22
Любые под заказ, от	1054	197	19
Cel 1700/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1384	254	23
cel 1726/20Gb/VA-Int/CD52x/FDD	1409	261	15
Cel 1700/128/20Gb/VA-Int/52x/SB, RAM266	1410	254	12
Cel 1800/128Mb/40Gb/32AGP/52x	1466	269	23
Cel 1700/128/20Gb/32x/SB, i845GL	1467	268	12
Celeron 1.7/256 DDR/64Mb/40Gb/52x/S	1526	275	25
KREDO C1.7/128/40/52/300w	1633		13
KOMP C2.0/256/40/52x/300w	1652		13
Cel1700/256Mb/40Gb/32x/SB/52x	1668	306	23
Cel 1700/256/40Gb/32x/SB, i845E	1732	312	12
Cel 2.2GHz/256Mb/40Gb/32x/SB/52x	1793	329	23
Cel 2.0GHz/256Mb/40Gb/32x/SB/52x	1820	334	23
Конфигурация под заказ от	1843	335	24
Cel 2.2GHz/256Mb/40Gb/32x/SB/52x	1853	340	23
Cel 2000/256/64/52x/SB, i845E	1909	344	12
Celeron 2.0/256 DDR/64Mb/40Gb/52x	2026	365	25
KREDO C2.0/256/40/52x/300w/128V	2053		13
Cel 2400/512/80/64/52x/SB, i845E	2165	390	12
Cel1700/256Mb/40Gb/32x/SB/52x/17"	2169	398	23
Cel 1.7GHz/256/40/64/CD/17"755DF	2833	515	24
Cel 2.0GHz/512/80/64/CD/17"755DF	3355	610	24
KREDO P2.8/256/80/200SE/52/RW	3433		13
KREDO P2.8/256/80/200SE/DVD-RW	3763		13
Компьютеры на базе P4			
P4 1.6/64-512Mb/4-64 AGP/10/2CDR/S	1379	253	22
Любые под заказ, от	1482	277	19
P4 1.7/64-512Mb/4-64 AGP/10/2CDR	1521	279	22
P4 1.8GHz/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1749	321	23
P4 2GHz/64-512Mb/4-64 AGP/10/2CDR	1749	321	22
P4 1.8GHz/256Mb/40Gb/32x/SB/52x	2098	385	23
P4-2.0/128/20/32x/SB, i845E	2098	378	12
P4-2.0/256/40/64/52x/SB, i845E	2242	404	12
P4 2.4GHz/256Mb/40Gb/32x/SB/52x	2354	432	23
P4-2.4/256/40/64/52x/SB, i845PE	2359	425	12
Конфигурация под заказ от	2393	435	24
P4 1.8GHz/256Mb/40Gb/32x/SB/52x/17"	2534	465	23
P4 2.0GHz/512/80/64/CD/17"755DF	2578	473	22
P4 2.4/256 DDR/64Mb/40Gb/52x/SB	2609	470	25
P4 2.2GHz/256Mb/40Gb/32x/SB/52x	2807	515	23
P4-2.4/512/80/128/52x/SB, i845PE	2825	509	12
P4 2.4GHz/256Mb/40Gb/32x/SB/52x/17"	2829	519	23
P4 2.0/512/80/128/52x/SB, i845PE	2830	524	15
P4-2.0/512/80/128/52x/SB, i845PE	2847	513	12
P4 2.4GHz/256Mb/40Gb/32x/SB/52x	2916	535	23
P4-2.8/512/80/128/52x/SB, i865PE	3319	598	12
P4 2.6/512 DDR/64Mb/40Gb/32x/SB/52x	3330	600	25
P4-2.0/256/40/64/CD/17"755DF	3363	615	24
P4-3.0/512/80/128/52x/SB, i865PE	3608	650	12
P4 2.6/512/80/128/52x/SB/52x/CD-RW	3701	679	23
P4-2.6/512/80/64/CD/17"755DF	4125	750	24
Компьютеры на базе AMD			
AthlonXP800-2.6GHz/64-512Mb/4-64/20	948	174	22
Любые под заказ, от	1000	187	19
AthlonXP900-2.2GHz/64-512Mb/4-64/10	1019	187	22
Dur1.6/256/20Gb/VA-Int/CD52x/FDD	1193	221	15
Dur1.400/128/20/8Mb/52x/SB/Lon	1304	235	12
KOMP D1.6/128/40/52/300w	1312		13
DURON 1.6GHz/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1335	245	23
ATHLON 1800/128Mb/20Gb/32AGP/52x	1422	261	23
Конфигурация под заказ от	1430	260	24
Dur1.400/128/20/32x/SB/52x	1467	268	12
BRAVO D1.6/256/40/52/300w	1569		13
Athlon 1800/128/20/32Mb/52x/SB/KT400	1643	296	12
ATHLON 1800/256Mb/40Gb/32AGP/52x	1684	309	23
Dur1.600/256/40/32x/SB/52x	1704	307	12
ATHLON 1900/256Mb/40Gb/32x/SB/52x	1739	319	23
Athlon1800/256/40/64Mb/52x/SB/KT400	1762	321	12
Athlon2000/256/40/64Mb/52x/SB/KT400	1843	332	12
D1.4GHz/128Mb/20Gb/SVGA32x/15"	1848	339	23
ATHLON 2000/256Mb/40Gb/32x/SB/52x	1858	341	23
Athlon1900/256/20/64/52x/SB/NF2	1887	340	12
KOMP XP2.0/256/40/52/64Mb/RW/300w	1946		13
ATHLON 2600/256Mb/40Gb/32x/SB/52x	1962	360	23
Athlon2000/256/40/64/52x/SB/NF2	2026	365	12
ATHLON 2400/256Mb/40Gb/32x/SB/52x	2027	372	23
AMD 2.0/256 DDR/64Mb/40Gb/52x	2054	370	25
Athlon2200/256/80/128/52x/SB/KT400	2131	384	12
Dur-1.3/256/40/64/CD/15"	2145	390	24
BRAVO XP2.0/256/80/128/52x/SB/NF2	2249		13
Athlon2000/512/80/64/52x/SB/NF2	2264	408	12
A 1900/256Mb/40Gb/32x/SB/52x/17"	2289	420	23
Dur-1.4/256/40/64/CD/17"755DF	2420	440	24
Athlon2000/512/80/128/52x/SB/NF2	2509	452	12
Athlon2200/512/80/128/52x/SB/NF2	2653	478	12
BRAVO XP2.5/256/80/128/52x/SB/NF2	2673		13
Ath-2.2/256/40/64/CD/17"755DF/KT	2915	530	24
Ath-2.6/512/80/64/CD/17"755DFX	3575	650	24
Мобильные компьютеры			
IBM, Sony, Gateway, Toshiba, Compaq	910	167	22
Verstyo Columb. Cat. 2.0G/14"/128/20	5005	910	24
HP N1015V A11.7/14"/128/20/DVD от	6050	1100	24
IBM R40e. 1.4T/128/30/DVD	6531		13
Toshiba ST Cal-M2.0/14"/256/30/DVD	6985	1270	24
Toshiba ST Cal-M2.2/15"/512/40/DVD	7425	1350	24
Povilion Z11 15.1 PIII-1.2/256/20/DVD	7576	1390	22
ACER TM 290LC Centurio 1.3/256/30	7987	1479	15
FSC D 6820 PIV2.4/14"/256/20/DVD-CD	8223	1495	24
NEC P520 PM-1.3/15"/256/30/DVD-CDRW	9268	1685	24
Samsung V30 Cat.2.6/15"/512/40/DVD	9460	1720	24
NEC P520 PM-1.4/15"/256/30/DVD-CDRW	9515	1730	24
ACER TM103 LC Centurio 1.6/256/40	10881	2015	15
Povilion X11 78 PIV-2.4/512/60/DVD	11134	2043	22

Наименование	грн.	у.е.	код
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПК			
Процессоры			
Cooler S370/A ball C-786A1	27	5	23
Cyner CoolerMaster CP5-631C-01	33	6	23
Cyner CoolerMaster DP5-71D1B-01	33	6	23
Cyner CoolerMaster CP5-81D1F	33	6	23
Cooler S370/A ball C-786RG	38	7	23
Cooler S370/A ball C-786PA	38	7	23
Cooler Socket 478 ball C-786PA	38	7	23
AMD K7900GHz-XP-2600GHz-ATHLON от	131	24	22
Celeron, PIII, PIV, Celeron 366MHz-2.3G	158	29	22
CPU Celeron 1.1 GHz 256 KB Coche	200	36	17
CPU Duron 1.4 GHz Socket A	206	37	17
AMD Duron 1600 FCB 266	211	39	26
CPU Celeron 1.2 GHz 256 KB Coche	217	39	17
CPU Duron 1.6 GHz Socket A	217	39	17
AMD Duron 1800 FCB 266	232	43	26
AMD K7-1800 DURON Appolred 266 Mhz	235	44	19
CPU AMD ATHLON XP 1800+	294	54	23
AMD ATHLON XP 1800+	300	56	19
Celeron 1700/400MHz, S478	305	56	23
CPU Athlon XP 1800+	306	55	17
CPU Celeron-1800 mPGA 128kb OEM	308	57	26
AMD Athlon XP 2000+ Thorton/256	308	57	26
Intel Celeron 1.7 GHz/128k, S478	308	55	18
AMD Athlon XP 2000+	310	58	19
AMD Athlon XP 1800+/266 Mhz tray	316	56	1
Celeron 1800/400MHz, S478	322	59	23
Intel Celeron 1.7GHz box	322	58	25
CPU Celeron 1.7 GHz Socket 478 Box	322	58	17
Intel Celeron-1700 mPGA 128kb BOX	324	60	26
AMD Athlon XP 2000+/266 Mhz tray	339	60	1
AMD Athlon XP 2200+ Thorton/256	340	63	26
CPU AMD ATHLON XP 2000+	343	63	23
CPU Athlon XP 2000+	356	64	17
Celeron 2000/400MHz, S478	360	66	23
CPU Celeron 1.8 GHz Socket 478 Box	361	65	17
Intel Celeron-1800 mPGA 128kb BOX	362	67	26
Intel Celeron-2000 mPGA 128kb BOX	378	70	26
AMD Athlon XP 2400+ Thorton/256	378	70	26
I Celeron 1.8GHz/128 (Socket 478) B	380	69	24
CPU Celeron 2.0 GHz Socket 478 Box	384	69	17
Intel Celeron 1.8 GHz/128k, S478	386	69	18
CPU Athlon XP 2200+	399	70	17
Celeron 2000/400MHz, S478 box	392	72	23
AMD Athlon XP 2200+/266 Mhz tray	401	71	1
I Celeron 2.0 GHz/128 (Socket 478)	407	74	24
Intel Celeron 2.0 GHz/128k, S478	409	73	18
Intel Celeron 2.4GHz box	411	74	25
Intel Celeron-2400 mPGA 128kb BOX	416	77	26
Intel Celeron 2400/128 Socket 478 B	417	78	19
CPU Celeron 2.4 GHz Socket 478 Box	417	75	17
AMD Athlon XP 2500+ Barton/512 FSB	421	78	26
AMD Athlon XP 2400+/266 Mhz tray	424	75	1
Intel Celeron 2.4 GHz/128k, S478	437	78	18
K7-XP-2500 ATHLON BARTON TRAY	439	82	19
AMD AthlonXP 2500+ Barton (512KB)	444	83	2
CPU Athlon XP 2400+	445	80	17
Intel Celeron-2400 mPGA 128kb cache	448	80	28
AMD Athlon XP 2500+/266 Mhz tray	463	82	1
CPU AMD ATHLON XP 2500+	469	86	23
CPU Celeron 2.5 GHz Socket 478 Box	473	85	17
Intel Celeron-2500 mPGA 128kb BOX	481	89	26
AMD Athlon XP 2600+ Barton/512 FSB	484	87	17
CPU Athlon XP 2500+ Barton	498	89	18
Intel Celeron 2.5 GHz/128k, S478	498	89	28
AMD Athlon XP 2500 Socket A Barton	498	89	28
Intel Celeron-2600 mPGA 128kb OEM	518	96	26
Intel Celeron-2600 mPGA 128kb BOX	540	100	26
Intel Celeron 2.6 GHz/128k, S478	560	100	18
CPU Celeron 2.7 GHz Socket 478 Box	595	107	17
Intel Celeron 2.7 GHz/128k, S478	644	115	18
Intel Pentium4-1800 512kb OEM	659	122	26
AMD Athlon XP 2800+ Barton/512 FSB	674	124	26
Intel Pentium4-2000 512kb OEM	675	125	26
CPU Pentium 4 2 GHz 512 KB Coche	695	125	17
Intel Celeron 2.8 GHz/128k, S478	722	129	18
Intel Pentium 4 2 GHz/512 kb	756	135	18
Intel Pentium4-2400 512kb BOX 533MH	799	148	26
Intel Pentium 4 2.4 GHz/512kb/533	840	150	18
Intel Pentium 4 2.4 GHz/1MB/533	913	163	18
PENTIUM 4 2.4 BOX Prescott	932	165	1
Intel Pentium4-2400 512kb BOX 800MH	934	173	26
CPU Pentium 4 2.4 GHz FSB 800 Mhz	934	168	17
Intel P-4 2.4GHz/512/800 box	938	169	25
CPU Pentium 4 2.6 GHz FSB 533 Mhz	940	169	17
Intel Pentium 4 2.4 GHz/512kb/800	969	173	18
Intel Pentium4-2800 512kb BOX 533MH	988	183	26
Intel Pentium 4 2.8 GHz/512kb/533	1036	185	18
Intel Pentium4-2400 512kb BOX 533MH	1043	188	25
Intel Pentium4-2800 512kb BOX 800MH	1069	198	26
Intel Pentium 4 2.6 GHz/512kb/800	1075	192	18
IP4 2.8G/1Mb/800 FSB H-T	1081	202	19
Intel Pentium4-2800 1024kb BOX 800M	1091	202	26
Intel Pentium 4 2.8 GHz/512kb/800	1114	199	18
PENTIUM 4 2.8 BOX FSB800 (Prescott)	1130	200	1
PENTIUM 4 2.8 BOX FSB800	1130	200	1
Intel Pentium 4 2.8 GHz/1MB/800, B	1142	204	18
Intel Pentium4-3000 512kb BOX 800MH	1291	239	26
CPU Pentium 4 3.0 GHz FSB 800 Mhz	1329	239	17
Intel Pentium 4 3.0 GHz/512kb/800	1338	239	18
I Pentium IV - 2.8GHz(Socket-478) B	1579	287	24
Intel Pentium4-3200 512kb BOX 800MH	1642	304	26

Наименование	грн.	у.е.	код
Intel Pentium 4 3,2 GHz/512Mb/800	1708	305	18
Intel Celeron 1700/128 Socket 478	61	11	
Intel Celeron 1800/128 Socket 478	67	11	
Intel Celeron 2000/128 Socket 478	70	11	
Intel Celeron 2400/128 Socket 478	78	11	
Intel Celeron 2600/128 Socket 478	98	11	
Intel Celeron 2700/128 Socket 478	113	11	
IP4 Socket 478 1.8G/512 BOX	130	11	
IP4 Socket 478 2.4G/512/533 FSB BOX	149	11	
IP4 Socket 478 2.4G/512/800 FSB BOX	175	11	
1700 ATHLON Socket A / 266 MГц	54	11	
1800 ATHLON Socket A / 266 MГц	56	11	
1900 ATHLON Socket A / 266 MГц	57	11	
2000 ATHLON Socket A / 266 MГц	58	11	
AMD K7-1600 DURON Appolred 266	38	11	
AMD Athlon XP 1.8/2.0/2.2/2.4 от	54	10	
Intel Celeron 1.7/2.0/2.2/2.4/2.6	59	10	
Intel P4 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6/3.0 от	133	10	
Модули памяти			
DDR,DDR(PC26,333) 128Mb-512Mb от	98	18	27
DDR SDRAM 128 MB PC2700	106	19	23
NCP 128 Mбайт DDR PC2100	109	20	23
DIMM 128 MB PC133	128	23	17
DIMM 128 MB PC133 (Работает на BX)	145	26	17
DIMM 128MB PC-133, 7,5ms, BRAND от	193	35	24
AM1256 Mбайт DDR PC2700	207	38	23
PQI 256 Mбайт DDR PC3200	213	39	23
DDR SDRAM 256 Mb PC2700	217	39	17
PQI 256Mбайт DDR PC3200*8	218	40	23
DDR SDRAM 256 Mb PC3200 tokeMS	222	40	17
DDR 256Mb 333MHz Micron-1 PC2700	224	40	28
DDR 256Mb 333 MHz NCP	230	43	19
DDR 256Mb 400MHz Hynix-1 PC3200	230	41	28
SO DIMM DDR SDRAM 256 MB PC2100	234	42	17
DDR 256Mb 333MHz Samsung-1 PC2700	235	42	28
DIMM 256Mb DDR PC-2700, BRAND от	237	43	19
DDR 256Mb, 400 MHz Twin Mos (MITEC)	246	46	19
256 Mb PC 3200 (400MHz)	246	46	23
DDR 256 PC-3200 M-TEC CL2,5 OR.	249	44	17
DIMM 256 MB PC156	253	46	17
DDR 256Mb, 400 MHz, Hynix	262	49	19
DDR 256Mb PC 3200 JetRam	266	48	25
256 Mb DDR KINGMAX ORIGINAL PC 3200	283	50	17
DDR 256Mb PC 3200 Transcend	289	52	25
DIMM 256Mb PC-133, 7,5ms, BRAND от	292	53	24
DDR 512 PC2700 NCP	392	72	23
DDR 512Mb 333MHz NCP PC2700	403	72	28
DDR SDRAM 512 MB PC3200	411	74	17
DDR SDRAM 512 Mb PC2700 tokeMS	417	75	17
DDR 512Mb 400MHz Hynix-1 PC3200	420	75	28
DDR SDRAM 512 Mb PC3200 tokeMS	428	77	17
DDR SDRAM 512 Mb PC3200 Infineon	461	83	17
DDR 512Mb, 400 MHz	482	90	19
DDR 512 PC3200 SAMSUNG OR.	485	89	23
DDR 512 PC-3200 M-TEC CL2,5 OR.	497	88	17
DDR 512Mb PC 3200 JetRam	500	90	23
512 Mb DDR KINGMAX ORIGINAL PC 3200	525	93	17
DDR SDRAM 512 MB PC2700 Infineon	600	108	17
DDR SDRAM 512 MB PC2700 Samsung	673	121	17
SO DIMM DDR SDRAM 1024 Mb PC2100	1229	221	17
DDR 128Mb, 266 MHz, PQI, NCP,Spec	134	19	11
DDR 256Mb, 266 MHz, PQI, PC-2100, PQI	140	40	11
DDR 256Mb, 333 MHz, PC-2700, PQI	143	43	11
DDR 256Mb, 400 MHz, PC-3200, PQI	144	44	11
DDR 512Mb, 333 MHz, Brand	79	11	11
DDR 512Mb, 333 MHz, PQI, NCP	81	11	11
DDR 512Mb, 400 MHz, PQI, NCP	82	11	11
DDR 128Mb PC 266, PC 333	87	11	11
DDR 256Mb PC 333,Apocor,V-Data,AM1	37	10	11
DDR 256Mb PC 400,Apocor,V-Data,AM1	39	10	11
DDR 512Mb PC 333,Apocor,V-Data,AM1	73	10	11
DDR 512Mb PC 400,Apocor,V-Data,AM1	75	10	11
Flash-память			
USB Flash 128Mb Lexor 1.1 USB R	243	43	11
USB FLASH 128MB USB2.0	252	45	28
USB Flash 128Mb TwinMOS 2.0 USB	254	45	11
USB FLASH 256Mb USB2.0	420	75	28
Mini Flash USB 64 Mb	25	11	11
Mini Flash USB 128 Mb	37	11	11
Mini Flash USB Flash Drive 256 Mb	58	11	11
Материнские платы			
AlBATRON,PCPARTNER,Elitegroup-от	114	21	27
ASUS,ABIT,SOLITEK,MSI,GIGABYTE-от	125	23	27
Shuttle AK32VN, Socket A, KT266A, S	205	38	26
Elitegroup K7VTA3 V6 0 K1333,ATX	209	39	15
ECS K7VTA3 V6.0 - ATX, KT333, AC 97	216	40	15
MB Elitegroup K7VTA3 VIA KT333	222	40	17
ASRock K7S8S, SIS746FX, 3DDR400	225	42	17
ECS K7S00M-V7 S5146X+962A, 256	238	44	26
ECS LVXIA2 VIA PA440A + 8235, S, PC	243	45	26
ECS LV7MM2 VIA KM266 + 8235, Video	243	45	26

Наименование	грн.	у.е.	код.
DVD-ROM LG 16x/48x	169	31	23
DVD 16/40 SONY/ASUS/MSI от	178	33	15
DVD-ROM Sony 16x/40x IDE	178	32	17
CD-RW BenQ CRW-5232P	184	34	26
DVD-ROM 16/48x int. SONY OEM	185	33	3
4x4x32x-52x24x52xTEAC/MITSUBISHI/NEC	185	34	22
DVD NEC DV-5800 16x/48x, 48x/CDROM	189	35	26
DVD-ROM 16/48x int. SONY Bk OEM	190	34	3
CD-RW LG GCE-8525BB 52x32x52x Bulk	194	36	26
CD-RW ASUS, LG, TEAC, SONY, SAMSUNG 52	194	36	15
CD-RW Samsung 52x/24x/52x IDE	195	35	17
CD-RW LG 52x/32x/52x IDE	200	36	17
CD-RW 52x/32x/52x int. SONY Bk OEM	207	37	3
CD-RW 52x/24x/52x Philips, 2M buffer	209	37	1
CD-RW NEC NR-9400 48x/32x/48x	211	39	26
CD-RW Sony 52x/32x/52x IDE	211	38	17
CD-RW 52x/32x/52x int. SONY Ret	213	38	3
CD-RW Teac CD-552E 52x/24x/52x	216	40	26
DVD-ROM Toshiba SD-M1802	220	39	1
CD-RW Sony 52x/32x/52x	226	40	1
CD-RW ASUS 52x/32x/52x IDE	234	42	17
CD-RW NEC 9300A 48x24x48x	237	42	1
CD-RW LG 52x/32x/52x ATAPI	237	43	24
CD-RW NEC 48x/32x/48x IDE	239	43	17
CD-RW TEAC 52x/24x/52x IDE	239	43	17
CD-RW 52x/24x/52x Teac CD-W552E	240	44	23
CD-RW 52x32x52 A-Open, 2M buffer	243	43	1
CD-RW Lite-On 52x32x52 BOX	243	43	1
Combo CD-RW+DVD Sony 48x24x48x16	292	54	26
CD-RW + DVD-ROM Sony 48x/24x/48x/16	311	56	17
Combo CD-RW+DVD BenQ 16x/48x, 48x/CD	313	58	26
DVD+CDRW SONY/LineOn 48x/24x/48x16 от	319	59	15
CD-RW/DVD 52x/32x/52x 16 ml.SONY OEM	319	57	3
CD-RW + DVD-ROM LG 52x/24x/52x/16x	322	58	17
CD-RW/DVD 48x/24x/48x/16 ml.SONY Ret	325	58	3
CD-RW + DVD-ROM, Line-On 52x-32x-52x	328	59	17
COMBO DVD/CDRW TOSHIBA SD-R131 32	367	65	1
COMBO DVD/CDRW TOSHIBA SD-R1412	367	65	1
DVD+R/RW ASUS/SONY/NEC от	637	118	15
DVD+RW NEC 4x/DVD+R 2x/DVD+R 16x/CDR	678	121	28
DVD+RW NEC ND-1300 ATAPI	678	122	17
DVD+RW NEC ND-2500AGEN BxW/4xRW/12	743	135	1
DVD+RW Sony DW-U1BA Bx/ Bulk	868	150	1
DVD+RW TEAC DV-W58G Bx/ Bulk	876	155	1
CD-RW + DVD-ROM ASUS 16x/10x/24x/8x	884	159	17
DVD+R/RW Pioneer/ A107D Bx/ Bulk	961	170	1
MultiMedia			
Большой выбор акустических систем	22	4	22
SP-205B 120W PMPO, 220V	27	5	23
16-32xYamaha, Crystal, Creative от	38	7	22
Колонки GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16	39	7	24
USB Card Reader int 6-in-1 SD/MMC	43	8	26
C-Media 8738 PCI 4 канала	50	9	18
Logitech 569 Opt Mouse PS/2	72	13	25
CREATIVE Sound Blaster SB 128 PCI	73	13	18
Logitech 858 Opt Mouse PS2/USB	83	15	25
CREATIVE Sound Blaster CT5802 SB	95	17	18
Creative SB 128 PCI	110	20	24
Leadtek VC-100 XP, Capture card, PCI	140	25	18
Колонки F&D AFI-1 Beech	142	26	23
FM/TV-tuner, WebCamera, CaptureCard	149	27	24
TV-Tuner A-Corp Y-878 PCI	161	29	17
Колонки Lixuan LX-900 (1BW * 2)	177	33	2
SK-480 subwoofer + 2 speakers 480W	180	33	23
CREATIVE SB Live 5.1, Digital Out	190	34	18
TV-Tuner KWorld KW-TV87B-RF ProII	206	37	17
Manli TV-Tuner, PAL/SECAM, DV, PCI	207	37	18
Creative Live! 5.1, PCI	209	38	24
KWorld TV-Tuner, 87BRRP, PCI, PAL	213	38	18
Amber K&D 1W subwoofer + 4 speakers	223	41	23
Manli TV-Tuner+FM, PAL/SECAM, мульт	224	40	18
Logitech MX310 Opt Mouse PS2/USB	228	41	25
K-World TV-Tuner+FM, 87BRRP-PRO, PCI	235	42	18
CREATIVE AUDIGY ES PCI	259	48	15
Logitech Pym WingMan Formula GP	261	47	25
Колонки Lixuan WA 2.1	262	49	2
CREATIVE SB Audigy ES	269	48	18
TV-tuner Genius Wonder PRO III	280	50	18
Колонки Lixuan WY2.1	294	55	2
Колонки Lixuan VS 1	294	55	2
Gainward Hollywood@Home 7.1 SC, VIA	297	53	18
Leadtek TV-Tuner TV200XP Deluxe+FM	314	56	18
CREATIVE SB Audigy SB 1394	336	60	18
Leadtek TV-Tuner TV200XP Expert +FM	353	63	18
TV-Tuner AverMedia TV Studio 203	367	66	17
Колонки Lixuan K5.1	375	70	2
TV-Tuner KWorld KW - PVR USB 2.0	423	76	17
AverMedia TV Studio 301P + FM	426	76	18
CREATIVE SB Audigy 2 LS	431	77	18
MP3+CD Player River IMP-50 Blue	434	78	17
Leadtek TV-Tuner + FireWire DV2000	437	78	18
CREATIVE SB Audigy 2 G.1	446	80	18
Колонки Lixuan TS 1R	482	90	2
Колонки Lixuan FS 1	631	118	2
SVEN YF-4A Домашний кинотеатр 5+1	743	135	24
MP3+CD Player Samsung MCD-HF920 LCD	817	147	17
MP-3 плеер Samsung YP-55H (256M)	990	178	17
Колонки Lixuan V2004	1311	245	2
Видеокарты			
4-128MB, MSI/ATI, ASUS, GeForce от	44	8	22
GeForce III, IV (GTS-T) for 32-128	158	29	22
SVGA Pali GeForce2 MX400 64Mb 64b	180	33	23
ATI Radeon 7000 64MB DDR TV-Out AGP	189	35	26
PowerColor Radeon 7000, 32Mb DDR, TV	190	34	18
NVIDIA GeForce-2 MX-400/TV 32/64MB	193	35	24
Sapphire Radeon 7500, 64MB DDR, TV-	224	40	18
Устройства ввода			
Keyboard BENQ/Cherry/Codegen от	11	2	15
Mouse Scroll/Optical/Radex/PS2 от	11	2	15
Keyboard 107k Win98 PS/2 - AT, от	28	5	24
Mouse Genius/Logitech 720x, Scrol	28	5	24
Модемы			
GVC/Zyrex/Matar Acap от	45	9	22
Int Lucant/Kworld/Acorp 56K от	54	10	15
Modem 56 K A-Corp M56SL Lucent int.	61	11	17
Modem 56 K A-Corp M56PML Lucent int.	78	14	17
Acorp (Lucent) Int.	82	15	23
Modem 56 K A-Corp M56PIN Conexant	89	16	17
Acorp, 56K V.34/90, Voice, Int.	94	17	24
Promels VD56SMA внешний Ambient	154	32	13
Modem 56 K A-Corp M56SCD ext V.92	172	31	17
LG, 56K V.34/90, Voice, Ext. [Vsp.]	193	35	24
ASOTEL 56K V90 K2D/K2I/VF-56 ext	211	39	15
56K ext. Acorp M56MTU V.90/V.92	211	39	14
Modem 56 K GVC 1156V/R21 ext	222	40	17
GVC 56K K2D ext	228	41	25
Modem 56 K SpeedCom+ CTR-21 ext	245	44	17
Zyrex OMNI Mini/UNQ/NEO for Russia	297	55	15
Modem 56 K GVC 1156/R21 ext Vector	328	59	17
GVC 56K SF1156V/R21+ пром Вект	351	65	14
3COM, 56K V.34/90, Voice, Ext.	385	70	24
Modem 56 K Zyrex Omni ext. Vector	395	71	17
Zyrex OMNI 56 K V90 MIDI вектор	405	75	14
IDC B&V/V, V.92/44, K56flex, ACH	508	94	14
Modem Zyrex U-336 E+	912	164	17
Сетевое оборудование			
UTP категория 5E Nextconnect 1м	076	13	
Короб в ассортименте от	3	13	
Сетевая карта Surecom 10/100	25	13	

Наименование	грн.	у.е.	код.
15" LG1510S	1974	369	2
15" LG 577H Pivot, 250cd/m2, 300.1	1998	370	15
LG 15" 18" TFT 75-100kHz от	2035	370	24
Monitor 15" LG L1510S TFT	2085	375	17
15" SONY Монитор S51	2093	384	22
15" TFT, CTK S500B, 1024x768, TCO'95	2153	395	22
JK 15" NEOVO F-315 Black	2205	400	13
Monitor 15" Samsung 153V TFT VSSS	2213	398	17
Monitor 15" Samsung 152N TFT Silver	2230	401	17
15" ЖК монитор S51H SONY	2240	400	3
15" TFT, SAMSUNG 152B [ES23] Мульт.	2289	420	22
15" ЖК монитор UM-520A AOC	2313	413	3
15" ЖК монитор S53H SONY	2374	424	3
15" SONY HSS3H (grey/blue) TFT TCO'99	2376	440	15
Monitor 15" Samsung 152B TFT	2380	428	17
15" ЖК монитор S53B SONY	2402	429	3
SONY 15" 24" TFT 75-120kHz от	2475	450	24
Monitor 17" LG 787LE TFT	2513	452	17
15" ЖК монитор H533H/H/L SONY	2520	450	3
17" Samsung 172V VSSS 400:1, 0,289mm	2554	473	15
Monitor 17" LG R1710S TFT	2563	461	17
Monitor 17" LG R1715S TFT	2585	465	17
17" 0.264 BenQ FP767 v2 16mstIII	2603	482	15
17" SAMSUNG 1715 TFT (GH17LSSN)	2616	480	22
17" ЖК монитор H730A AOC	2688	480	3
15" ЖК монитор X53H SONY	2688	480	3
17" ЖК монитор L17S DTK	2722	486	3
TFT 172V SILVER	2769	490	1
Monitor 17" Samsung 173V TFT	2780	500	17
17" ЖК монитор LM-729 AOC	2800	500	3
15" ЖК монитор X53B SONY	2800	500	3
17" SONY Монитор S71	3139	576	22
17" TFT, CTK P700, 1280x1024, TCO'99	3150	578	22
17" ЖК монитор S73H SONY	3276	585	3
17" ЖК монитор H737H/H/L SONY	3276	585	3
17" ЖК монитор S73B SONY	3388	605	3
JK 17" NEOVO 5-17A Black	3587	613	13
17" ЖК монитор HX735/B SONY	3612	645	3
17" ЖК монитор X73H SONY	3724	665	3
17" ЖК монитор X73B SONY	3836	685	3
21" ЭЛТ монитор E530 SONY	4256	760	3
19" TFT, SAMSUNG 191N (ASAS)	4284	786	22
19" TFT, SAMSUNG 191T (BSAS)	4349	798	22
19" ЖК монитор S93H SONY	4463	797	3
19" ЖК монитор H93H SONY	4463	797	3
19" ЖК монитор H93L SONY	4463	797	3
LCD 15" LG 885 LE TFT LCD	4633	850	22
19" ЖК монитор S93B SONY	4637	828	3
19" ЖК монитор X93H SONY	4861	868	3
19" ЖК монитор H935/B SONY	4922	879	3
19" ЖК монитор X93B SONY	5034	899	3
21" ЭЛТ монитор G520 SONY	5208	930	3
21" SONY F520	5941	1090	22
21" ЭЛТ монитор F520 SONY	6468	1155	3
24" ЭЛТ монитор FV900 SONY	10500	1875	3
20" ЖК монитор X202 SONY	10808	1930	3
20" ЖК монитор X208 SONY	11088	1980	3
23" ЖК монитор P232 SONY	14560	2600	3
17" LG 710BH FLATRON	138	11	
17" LG 710PH FLATRON	146	11	
17" SAMSUNG 753 DFX DFX	141	11	
17" SAMSUNG 755 DFX	152	11	
17" SAMSUNG 757 P	161	11	
17" SAMSUNG 768DF Flat	142	11	
15" TFT, SAMSUNG 152N [ASHIN]	398	11	
15" TFT, SAMSUNG 152V [GYVSSN]	399	11	
LCD 15" LG 1515 LCD	379	11	
LCD 17" LG 1710S LCD	476	11	
Samsung, LG, Hansol, ViewSonic ЭЛТ	112	10	
Samsung, LG, Hansol, ViewSonic TFT	363	10	
Samsung 757NF	205	20	

Наименование	грн.	у.е.	код.
15" LG500E	519	97	2
15" LG SW 500F	523	96	23
14-22, SONY, SAMSUNG, LG от	523	96	22
15" HANSOL 510P	523	96	22
Monitor 15" Samsung 551S 0.28 mm	534	96	17
Monitor 15" LG 500E 0.28 mm	534	96	17
15" LG 500E	540	99	22
15" LG 563N 0.28mm	572	105	22
15", SAMSUNG 551S LR NII MPR2	589	108	22
17" LG773N	599	112	2
Монитор 17" SAMTRON 76E	632	116	23
17" Samsung 753S TCO'99, 160Hz, 70kHz	643	119	26
17" Samtron 76E	655	118	12
15" SAMSUNG 550 B LR NII	659	121	22
SAMSUNG 15" / 22" до 1600x1200x45Hz	660	120	24
Monitor 17" Samtron 76E 0.28 mm	662	119	17
17" Samsung 753S	663	124	2
Monitor 17" Samsung 753S 0.28 mm	673	121	17
17" LG 700B 1280x1024x60Hz, TCO 99	676	124	22
Монитор 17" SAMSUNG 753S	681	125	23
SAMSUNG 753S	710	13	
17" SAMTRON 76DF Flat 0.24mm	722	135	19
17" LG T710BH	722	135	2
Monitor 17" Samtron 76DF 0.24 mm	734	132	17
17" Samsung 753DFX Silver-Block	740	137	26
17" Samsung 753DFX	740	137	26
Монитор 17" SAMTRON 76DF	741	136	23
17" LG Flatron FT T710BH (TCO-99)	745	138	26
Монитор 17" LG T710BH Flatron EZ	745	134	17
Монитор 17" Samtron 76BDF 0.20 mm	762	137	17
17" LG T710PH	765	143	2
Монитор 17" Samsung 753DFX 0.22 mm	767	138	17
Монитор 17" LG Flatron Ez T710BH	774	142	23
17" LG E700B 1024x768@65Hz	774	142	22
17" LG F700B	776	145	2
Samsung 753DFX	777	140	25
17" LG 710PH FLATRON 0.24	781	146	19
17" Samsung 763MB	783	145	26
Монитор 17" LG T710PH Flatron EZ	784	141	17
17" LG Flatron FT T710PH (TCO-99)	788	146	26
Монитор 17" Samsung 763MB 0.20 mm	801	144	17
Монитор 17" LG F700B Flatron 0.24mm	801	144	17
17" Samsung 755DFX	805	149	26
17" LG Flatron F700B (TCO-99)	810	150	26
"Samsung" 17" 755DFX TCO 99	819	153	19
Samsung 763MB	827	149	25
17" Samsung 765MB	829	155	2
Монитор 17" Samsung 765MB 0.20 mm	834	150	17
17" Samsung 765MB	837	155	26
17" SAMSUNG 765 MB	845	158	19
17" LG 775 FT Flatron 0.24	850	156	2

Наименование	грн.	у.е.	ко.
UMAX Astro 4600, 1200x2400dpi, 48 b	431	77	18
Bearow 2448TA PRO 1200x2400 USB2.0	454	84	15
Сканер Mustek Be@rPaw 2448TA Pro	456	82	17
Genius ColorPage HR7X Slim, 4-слой	476	85	18
UMAX Astro 6400(1394), 1394 PCI card	487	87	18
MUSTEK Be@rPaw 2448TA PRO, 1200x2400	515	92	18
EPSON Perfection 1270, 1200*2400dpi	538	96	18
Perfection 1270, A4, 1200x2400 dpi	567	105	14
EPSON Perfection 1670, 1600x3200	577	103	18
UMAX Astro 4700, 1200x2400dpi, 48 b	588	105	18
MUSTEK Be@rPaw 4800TA Pro, 2400*4800	610	109	18
Genius ColorPage HR8, 2400dpi, 48b	650	116	18
Genius ColorPage HR8X, Slim 2400dpi	655	117	18
UMAX Astro 6700	862	154	18
UMAX Astro 6700 Photo	1086	194	18
MUSTEK Be@rPaw FEW 1200 CU 600x1200dpi	51	11	
MUSTEK Be@rPaw FEW 2400 CU 1200x2400	62	11	
HP SJ 2400 USB	74	11	
Mustek, HP, Epson в асс. от	42	10	
Сканер HP ScanJet 2400	75	20	
Сканеры HP, Epson, Canon, Mustek			20
Сканер Mustek 2448TA Plus 1200x2400	70	20	

Источники бесперебойного питания (UPS)			
APC SurgeArrest Notebook	112	20	18
Super Power VT525/550/800/1000	200	37	15
PowerMust 400+ (AVR)	228	41	12
UPS MUSTEK 400VA	230	41	18
UPS POWERCOM BNT-400, черн.	235	42	18
UPS MUSTEK 600VA	269	48	18
UPS POWERCOM BNT-600, черн.	280	50	18
TRIPPLITE INTERNET 300i, 300VA	291	52	18
UPS PowerMan Back Pro Smart, от	303	55	24
UPS APC / GW Back Pro Smart, от	330	60	24
APC BACK - UPS CS 350 BK350EI	386	69	18
UPS MUSTEK 800 Pro	398	71	18
APC BK 500/650/1000 USB+LPT+soft от	400	74	15
TRIPPLITE INTERNET 500i, 500VA	420	75	18
APC BACK - UPS CS 500 BK500EI	437	78	18
UPS MUSTEK 1000 Plus	538	96	18
TRIPPLITE OMNISMART INT 500, 500VA	689	123	18
APC, Mustek, SuperPower в асс. от	35	10	

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
Картриджи			
EPSON T013401/14401 x 480/40 20 bi	11	2	15
Canon BC-21/24 bi x 2100 5100	16	3	15
Epson 950 (033) лиценз	35		13
Картриджи и заправки InkTec, от	39	7	24
Чернильница BCI-3C/3M/3Y	54		28
HP c8727oe, hp No27 for DeskJet 3320	103	19	14
Картридж к Panasonic KX-FA55	113	21	14
Картридж HP 6656/6657/51645	120		28
HP C6614Ae for 610C 640C black	140	26	15
Картридж HP 6578/6625 цветн.	175		28
Картридж к принт Samsung ML 1210	281	52	14
Картридж HP LaserJet (C7115A) to LJ	289	53	23
HP C4092A for Laser Jet 1100/1100A	292	54	14
C4092A for HP 1100/1100A/LBP800	297	55	15
Samsung ML-1210/1250	301		13
HP C7115A for Laser Jet 1000w/1200	302	56	14
HP LJ 1200/1220 2*500стр. (C7115A)	326		13
Q2613A for HP 1300	373	69	15
E-16 PC/FC210-330 (1600 копий)	432	80	14
E-16 PC/FC 200-330	437	81	15
Картриджи HP, XEROX, Canon, Sharp			20
Картриджи для струйных принтеров			20
Картридж HP 51/64/1100/1200/1220	46	20	
Чернила			
Canon BC-01/02 200mm	20		28
Canon BC-24c/m/y/b 200mm	24		28
Термопленка для факсов			
Panasonic KX-FA 55A и др. в асс.	22	20	
Бумага и материалы для печати			
Бумага, наклейки, пленки + доставка			20

ЦИФРОВАЯ ТЕХНИКА			
Цифровые фотоаппараты			
Цифровая камера Mustek GSmart Mini	411	74	17
Фотоапп. TRUST 710 LCD ZOOM	518	95	23
Цифровая камера Mustek GSmart D30	584	105	17
Цифровая камера Olympus C-150	745	134	17
Olympus CAMEDIA C-150 (2.0 Mpix)	749	135	12
Цифровая камера Olympus C-220 ZOOM	817	147	17
Цифровая камера Mustek MDC 4000	834	150	17
Фотоапп. HP PHOTOSMART 435	992	182	23
Цифровая камера Olympus C-350 ZOOM	1251	225	17
Olympus CAMEDIA C-350 Zoom	1332	240	12
Цифровая камера Canon PowerShot SD	1724	310	17
Цифровая камера Olympus C-4000 ZOOM	1779	320	17
Цифровая камера Minolta DiMAGE F100	1835	330	17
Цифровая камера Olympus C-5000 ZOOM	2141	385	17
Olympus CAMEDIA C-5000 Zoom	2248	405	12
Цифровая камера Minolta DiMAGE 7Hi	3114	560	17
Цифровая камера Olympus C-5050 Zoom	3253	585	17
OLYMPUS C-350 Zoom 1.8TFT, 3.2Mn		235	11
OLYMPUS C-750		460	11
OLYMPUS μ 300		315	11
Olympus, Mustek, Premier, Samsung от		42	10
AIPTek SlimCom3200 3MPixels, TFT		98	20
AIPTek Com Slim 3000F 3MPixels		83	20
MP3-плееры			
Samsung, Sony, iRiver, Panasonic от		72	10

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ			
Операционные системы и приложения			
Windows XP Home Edition RUS OEM	405	75	14
Windows XP Pro RUS OEM	837	155	14

Наименование	грн.	у.е.	ко.
Office XP SBE RUS	1042	193	14
ОРГТЕХНИКА			
Копировальные аппараты			
Копир Canon FC-20B A4	1479	266	17
Canon FC-20B/22B сканер 50%	1480		28
Копир Canon FC-22B A4 4 стр./мин	1824	328	17
Копир-принтер Canon PC-1210 A4 LPT+	2591	466	17
Копировальные аппараты Canon от		263	10
Canon FC 20B/22B/336 доставка, гор.			20
XEROX 5915 A3 15стр./мин доставка		1050	20
XEROX PE16 лазерный копир-сканер		432	20
Многофункциональные устройства			
HP LJ 3320 mfp	3452		28
HP LJ 3330 mfp	3940		28
Факсы			
Canon, Brother, Panasonic от	770	140	24
Телефоны			
Panasonic, G.E., IXCONE в асс. от		8	10
Nokia, Samsung, Motorola, Siemens от		76	10

Услуги			
Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК	15		28
Ремонт принтеров, от	40		28
100Mb, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My	54	10	16
Размещ. аппарат. сервера(офисной)	544	100	16
Установка и настройка ОС UNIX	108B	200	16
Установка и настр. Windows NT Интерн	108B	200	16
Обслуживание и ремонт техники, дог.			14
Дизайн сайтов, хостинг, настройка			23
Ремонт+модернизация ПК			22
Ремонт ПК			21
Модернизация любых ПК			21
Бесплатные консультации по ПК			21
Консультации по модернизации ПК			21
Покупка комплектующих Б/У			21
Покупка компьютеров Б/У			21
Замена старых ПК на новые			21
Покупка периферийных устройств Б/У			21
Настройка ПК			21
Продажа подержанных ПК			21
Продажа подержанных комплектующих			21
Изготовление ПК по заказу			21

Заправка картриджей			
Заправка картриджей всех типов от	10		28
Заправка картриджей всех типов от	20		20
Заправка лазерных картриджей, от	43	8	2
Заправка лазерных картриджей от	45		28
Заправка картриджа XEROX, HP, Canon	56		20
Заправка картриджей (laser, струй)			23
Ремонт			
Ремонт офисной техники с выездом	20		20
Техобслуживание принтеров, копиров	20		20
Ремонт офисной техники, дог.			2
Услуги по ремонту ПК, настройка ПО			23
Покупка комплектующих Б/У			21
Покупка компьютеров Б/У			21
Замена старых ПК на новые			21
Ремонт ПК			21
Модернизация ПК			
Модернизация с покупкой Б/У компл-к	54	10	15
Модернизация ПК, дог.			23
Настройка ПК			21
Модернизация любых ПК			21
Модернизация мониторов			21
Модернизация принтеров			21
Интернет по радиочастотной линии			
Выделение линии от 64кб, от	50		28
Выделение линии от 1 Гб	189	35	15
64Kb, от	631	116	7
128Kb, от	1257	231	7
256k, от	2513	462	7
512Kb, от	5484	1008	7
Позволенные услуги к сети			
Home (плат. 22.00-06.00, сб-вс)	1	0.25	7
Бизнес-время: от 08.00-22.00	3	0.48	7
Ночной Unlimited (02.00-06.00)	16	3	7
Пл. фиксированной оплаты, в месяц			
Домашний Unlimited (02.00-06.00)	60	11	7
Internet Unlimited	120	22	7
карточка 30 вечеров/звонков (18-09+сб)	243	45	15
Выделение линии от 64кб, от	1000		23

Расходные материалы

КАРТРИДЖИ

✓ Оргтехника
- принтеры
- копии
- факсы

✓ Ремонт оргтехники
✓ Заправка картриджів
✓ Папір та матеріали для друку

Тел. 543-97-13, 230-60-81, 230-60-46
www.megaprint.com.ua

Код	Название Фирмы	Стр
1	1 Инком (044-2489774, 2415601, 76)	47
2	Aspark (044-2962639, 2529758)	47
3	BMS Trading (044-2528028)	25, 33
4	Gembird (044-4677324, 4677325)	23
5	IC book	28
6	Intel	17
7	IT Park (044-4647178)	27
8	LG	5
9	Samsung	2, 52
10	Viva (044-2163049, 4559066)	47
11	А-Гамма (044-4590390, 2368650)	47
12	Виком (044-5373335)	47
13	Голант (044-4584840, 4422219)	47
14	Джета (044-4518348)	50
15	Инжоскофф (044-2464389, 2345335)	4, 49
16	Калакол (044-4617988)	42
17	КомТехСервис (044-2368800, 2368432)	49
18	Корфейт (044-4510242)	13
19	КСАНТЕН (044-5645632)	49
20	Мера Принт (5161561, 2306081, 2306046)	50
21	ПрагмаТех (044-4575720, 4530258)	49
22	Пульсор (4517046, 4516654, 2689641)	47
23	СИТ (044-5654277, 5653961)	49
24	Тест98 (044-4907016, 2298095)	49
25	Технопарк (044-2463490)	51
26	Укркомплект (044-4593804)	50
28	Юним (044-2296929, 2285209)	49

GIGANT
ГІГАНТ

УКРКОМПЛЕКТ
м. Київ, вул. МАРШАЛА ТИМОШЕНКА, 13а,
тел. (044) 459-38-04
м. КРИВИЙ РІГ, пл. АРТЕМА, 1,
тел. (0564) 64-13-44
WWW.GIGANT.COM.UA

Jeta КОМП'ЮТЕРИ & Soft

Кредит
Доставка
Гарантия
- 2 роки

- Duron 1.6/nForce2/128/40/64/fdd/52x/Sp **300**
- Athlon 1.8/KX 600/256/40/64/fdd/52x/Sp **350**
- Intel Celeron 2.0/i848PA/256/40/64/fdd/52x/Sp **350**
- Intel PIV 2.4/i845E/256/40/64/fdd/CD-RW/Sp **490**

конфігурації на замовлення
НОУТБУКИ

м. Київ, вул. Саксаганського, 42, кв. 39, т. 451-8348

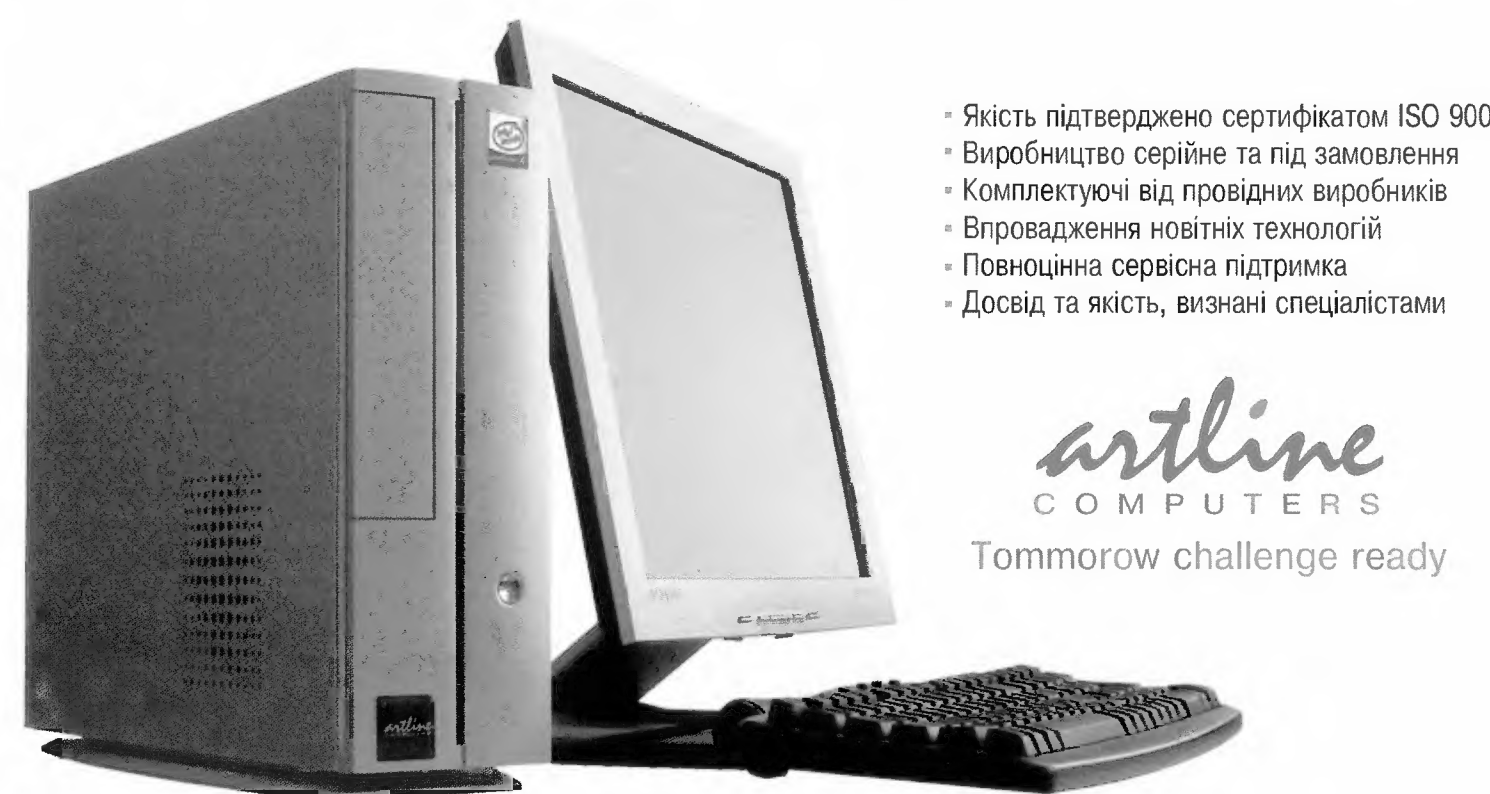
ЭФЕКТИВНА РЕКЛАМА ПО "КОМП'ЮТЕРНИЙ" УКРАЇНІ

т. 455-48-86



Досягніть одночасного підвищення ефективності праці та конкурентоспроможності.

Розпочніть використовувати комп'ютери artline™ на базі процесора Intel® Pentium® 4 з технологією HT вже сьогодні, і Ви отримаєте можливість виконувати більше завдань витрачаючи на це менше часу.



artline
COMPUTERS
Tomorrow challenge ready

Logotipi Intel Inside® Pentium® - зареєстровані торгові знаки Intel Corporation. Intel Inside, Pentium, Intel Corporation, Artline - комп'ютери - Туксенту-членів: розд. Технопарк

TechnoPark